

687



EMBOUTS

687
PRODUITS

SOMMAIRE

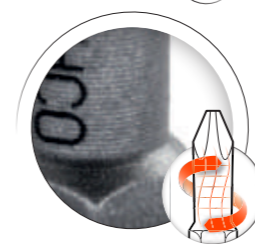
EMBOUTS DIAMANTÉS	128
EMBOUTS À TORSION EN TITANE	130
EMBOUTS À TORSION ACR	132
EMBOUTS À TORSION	133
EMBOUTS À TORSION EXTRA-DURS	136
EMBOUTS À TORSION EN ACIER INOXYDABLE	138
EMBOUTS STANDARDS	140
PORTE-EMBOUTS, EMBOUTS DOUILLES À CHOCS EMMANCHÉES ET ADAPTATEURS	158



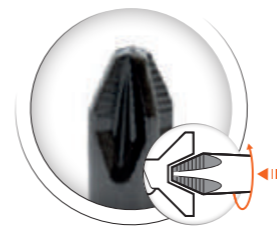
QUALITÉ, ESSENTIELLE **EMBOUTS** POUR LES PROFESSIONNELS



**UNE PRISE EN MAIN OPTIMALE
GRÂCE À NOS EMBOUTS DIAMANTÉS.
AMÉLIOREZ VOTRE PRODUCTIVITÉ ET
ÉCONOMISEZ DE L'ARGENT**



**FINIS LES PICS DE COUPLE ! LA ZONE
DE TORSION LES ABSORBE ET EMPÊCHE
L'EMBOUT (ET LA VIS) DE SE BRISER**



**LES EMBOUTS ACR® SONT SPÉCIALEMENT
CONÇUS POUR LES TÂCHES OÙ VOUS AVEZ
BESOIN DE RÉDUIRE L'EFFET DE RIPAGE**

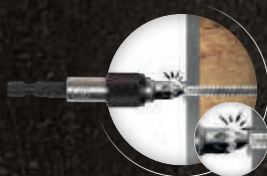
EFFICACITÉ MAXIMALE

Nous vous proposons une large gamme d'embouts, avec un choix de caractéristiques adaptées à chaque application. Des embouts qui font la différence ! Les embouts Bahco sont fabriqués en alliage d'acier haute performance et vous offrent la qualité supérieure et la longue durée de vie que vous recherchez en tant que professionnel.

Vous pouvez choisir parmi toutes sortes de profils et d'entraînements : à fente, Phillips, Pozidriv, TORX®, TORX® Tamper, 6 pans, Robertson®, XZN, Tri-Wing et TORQ-SET®.

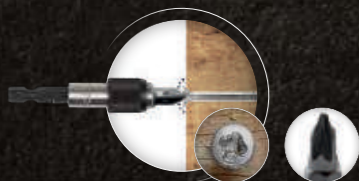
Bahco répond aux exigences professionnelles en fournissant les niveaux de qualité appropriés : Embouts de tournevis standard, à torsion, extra durs à torsion, acier inoxydable à torsion, acier inoxydable, titane à torsion, ACR à torsion et diamantés à torsion.

SERVICE COMPLET



PICS DE COUPLE

Lors de l'utilisation d'une machine, les embouts et les vis peuvent être soumis à des pics de couple très élevés qui provoquent une usure de l'embout et de la vis, mais peuvent également entraîner une rupture.



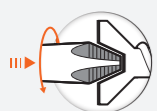
EFFET DE RIPAGE

L'effet de ripage est un problème courant avec les embouts conventionnels. La force de ripage fait glisser l'embout hors de la tête de vis et peut endommager la tête de vis ou l'embout du tournevis.



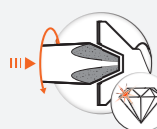
ZONE DE TORSION INNOVANTE

Tous les embouts spéciaux Bahco ont une zone de torsion (barre allongée) qui absorbe les pics de couple, évitant ainsi une usure prématurée et prolongeant la durée de vie. Dureté du noyau : 62-64 HRC.



ANTI-EFFET DE RIPAGE

Les embouts conventionnels glissent facilement hors de la tête de la vis. Évitez cet effet de ripage avec les embouts ACR®. Les nervures anti-effet de ripage s'enclenchent dans la vis et offrent une bonne prise.











REVÊTEMENT DIAMANT

Nos embouts diamantés sont recouverts de milliers de particules de diamant de qualité industrielle. Cela réduit considérablement l'effet de ripage et offre une adhérence ultime et sûre.

GAMME COMPLÈTE

687
PRODUITS

	EMBOUS DIAMANT	EMBOUS TITANE À TORSION	EMBOUS ACR® À TORSION	EMBOUS À TORSION
Gamme	 25-50 mm	 25-50 mm	 25 mm	 25 mm
Têtes de vis	+	+	+	+
Jeux	✓	✓		✓
Application	Haute performance dans n'importe quelle application	Production en grande série et utilisation continue	Pour les tâches nécessitant une réduction de l'effet de ripage	Applications sur matériaux durs
	EMBOUS EXTRA DUR À TORSION	EMBOUS ACIER INOXYDABLE À TORSION	EMBOUS STANDARD	EMBOUS À CHOC
Gamme	 25-50 mm	 25-50 mm	 25-150 mm	 25 mm <i>BIENTÔT DISPONIBLE!</i>
Têtes de vis	+	+	+	+
Jeux		✓	✓	✓
Application	Convient au bois et aux matériaux tendres	Idéal pour les vis en acier inoxydable	Pour toutes les applications de vissage dans l'industrie et l'artisanat	Pour résister aux forces élevées des outils électriques

PORTE-EMBOUS DE TOURNEVIS, DOUILLES À CHOCS EMMANCHÉES ET ADAPTATEURS

**PORTE-EMBOUS
À TORSION**



**PORTE-EMBOUS
À DÉVERROUILLAGE
RAPIDE**



**PORTE-EMBOUS
UNIVERSEL**



**DOUILLE
ADAPTATEUR**



**ÉCROU
À CHOC**



EMBOUTS DIAMANTÉS

33 PRODUITS

UNE PRISE EN MAIN OPTIMALE GRÂCE À NOS EMBOUTS DIAMANTÉS



POINTE RECOUVERTE DE MILLIERS DE PARTICULES DE DIAMANT DE QUALITÉ INDUSTRIELLE

CONVIENT AUX TÊTES DE VIS LES PLUS COURANTES, TELLES QUE PHILLIPS, POZIDRIV ET TORX®



HAUTE PERFORMANCE POUR TOUTS LES TRAVAUX

DURETÉ DU NOYAU 60-62 HRC

ADHÉRENCE SÛRE ET RÉDUCTION SIGNIFICATIVE DE L'EFFET DE RIPAGE

ABSORBE LES PICS DE COUPLE GRÂCE À UNE ZONE DE TORSION INNOVANTE - MOINS DE RISQUE DE RUPTURE DE LA VIS OU DE LA MÈCHE

EMBOUTS DIAMANT - 25 MM



CARACTÉRISTIQUES :

- Entraînement : 1/4" DIN 3126-C 6,3, ISO 1173
- Finition : Revêtement diamant doré
- Matériau : Acier allié à hautes performances
- Réduit l'usure de l'embout et de la vis
- Revêtement diamant pour un ajustement sûr dans la vis afin de minimiser l'effet de ripage et de réduire les pertes de temps
- Application : Haute performance dans toutes les applications adaptées aux outils électriques
- La zone de torsion absorbe les pics de couple en évitant l'usure prématurée et en améliorant la durée de vie

GAMME :

63D/PH | EMBOUTS DIAMANT PHILLIPS - 25 MM

Code	Numéro	2	1	Type	25	10
63D/PH1-2P	7314150201051	2	1	PH1	25	10
63D/PH2-2P	7314150201068	2	1	PH2	25	15
63D/PH3-2P	7314150262342	2	1	PH3	25	31
63D/PH1	7314150198917	5	1	PH1	25	25
63D/PH2	7314150198931	5	1	PH2	25	25
63D/PH3	7314150198948	5	1	PH3	25	25

63D/PH2G | EMBOUTS DIAMANT GRABBER PHILLIPS - 25 MM

Code	Numéro	2	1	Type	25	15
63D/PH2G-2P	7314150201075	2	1	PH2G	25	15
63D/PH2G	7314150198979	5	1	PH2G	25	25

63D/PZ | EMBOUTS DIAMANT POZIDRIV - 25 MM

Code	Numéro	2	1	Type	25	10
63D/PZ1-2P	7314150201037	2	1	PZ1	25	10
63D/PZ2-2P	7314150201044	2	1	PZ2	25	15
63D/PZ3-2P	7314150262335	2	1	PZ3	25	31

63D/T | EMBOUTS DIAMANT TORX® - 25 MM

Code	Numéro	2	1	Type	25	10
63D/T10-2P	7314150262304	2	1	T10	25	10
63D/T15-2P	7314150201006	2	1	T15	25	15
63D/T20-2P	7314150201013	2	1	T20	25	15
63D/T25-2P	7314150201020	2	1	T25	25	15
63D/T30-2P	7314150262311	2	1	T30	25	17
63D/T40-2P	7314150262328	2	1	T40	25	17

Code	Numéro	5	1	Type	25	25
63D/PZ1	7314150198856	5	1	PZ1	25	25
63D/PZ2	7314150198870	5	1	PZ2	25	25
63D/PZ3	7314150198894	5	1	PZ3	25	25

Code	Numéro	5	1	Type	25	25
63D/T10	7314150198865	5	1	T10	25	25
63D/T15	7314150198733	5	1	T15	25	25
63D/T20	7314150198764	5	1	T20	25	25
63D/T25	7314150198818	5	1	T25	25	25
63D/T30	7314150198788	5	1	T30	25	25
63D/T40	7314150198832	5	1	T40	25	25

EMBOUTS DIAMANT - 50 MM



GAMME :

63D/50PH | EMBOUTS DIAMANT PHILLIPS - 50 MM

Code	Numéro	5	1	Type	50	40
63D/50PH1	7314150200351	5	1	PH1	50	40
63D/50PH2	7314150200368	5	1	PH2	50	40

Code	Numéro	5	1	Type	50	40
63D/50PH3	7314150200375	5	1	PH3	50	40

63D/50PZ | EMBOUTS DIAMANT POZIDRIV - 50 MM

Code	Numéro	5	1	Type	50	40
63D/50PZ1	7314150200320	5	1	PZ1	50	40
63D/50PZ2	7314150200337	5	1	PZ2	50	40

Code	Numéro	5	1	Type	50	40
63D/50PZ3	7314150200344	5	1	PZ3	50	40

63D/7

JEU D'EMBOUTS DIAMANT - 7 PCS



CARACTÉRISTIQUES :

- Jeu de 7 embouts : 6 embouts diamant et 1 porte-embouts universel
- Dans une pochette en carton brochable
- Entraînement : 1/4" DIN 3126-C6.3, ISO 1173
- Finition : Revêtement diamant

GAMME :

Code	Numéro	7	1	Type	80	50	20	155
63D/7-1	7314150191604	7	1		80	50	20	155

- Matériau : Acier allié à hautes performances
- Pointe recouverte de milliers de minuscules particules de diamant de qualité industrielle. L'embout diamant a une grande solidité et une bonne résistance à l'usure. Réduit considérablement l'effet de ripage et le couple nécessaire à l'entraînement de la vis

LE JEU CONTIENT :

63D/PH2	
63D/PZ2	
63D/T10, 63D/T15, 63D/T25, 63D/T30	
1/4" - 50 mm	

EMBOUTS À TORSION EN TITANE

37 PRODUITS

REVÊTEMENT RÉSISTANT
À L'ABRASION POUR DONNER
DE LA DURETÉ POUR LA
PRODUCTION DE MASSE



• REVÊTU DE NITRURE DE TITANE
EXTRÊMEMENT DUR (TIN)

• CONVIENT AUX TÊTES DE VIS LES
PLUS COURANTES, TELLES QUE
PHILLIPS, POZIDRIV ET TORX®



• CONÇU POUR LA PRODUCTION DE
MASSE ET D'AUTRES APPLICATIONS
TRÈS EXIGEANTES

• DURETÉ DU NOYAU 60-62 HRC

• ZONE DE TORSION INNOVANTE -
MOINS DE RISQUE DE RUPTURE

EMBOUTS À TORSION EN TITANE - 25 MM



CARACTÉRISTIQUES :

- Entraînement : 1/4" DIN 3126-C6.3, ISO 1173
- Finition : Nitrure de titane
- Matériau : Acier allié à hautes performances
- Application : Les embouts titane sont extrêmement résistants à l'usure lorsqu'ils sont utilisés pour la production de gros volumes et l'utilisation continue

- La zone de torsion absorbe les pics de couple en évitant l'usure prématurée et en améliorant la durée de vie

GAMME :

62TIN/PH | EMBOUTS À TORSION EN TITANE PHILLIPS - 25 MM

Embossage	Code produit	Quantité	Longueur	Type	Longueur	Poids
	62TIN/PH1-2P	2	1	PH1	25	13
	62TIN/PH2-2P	2	1	PH2	25	14
	62TIN/PH3-2P	2	1	PH3	25	15
	62TIN/PH1	10	1	PH1	25	40
	62TIN/PH2	10	1	PH2	25	40
	62TIN/PH3	10	1	PH3	25	40

62TIN/PZ | EMBOUTS À TORSION EN TITANE POZIDRIV - 25 MM

Embossage	Code produit	Quantité	Longueur	Type	Longueur	Poids
	62TIN/PZ1-2P	2	1	PZ1	25	10
	62TIN/PZ2-2P	2	1	PZ2	25	15
	62TIN/PZ3-2P	2	1	PZ3	25	15
	62TIN/PZ1	10	1	PZ1	25	40
	62TIN/PZ2	10	1	PZ2	25	40
	62TIN/PZ3	10	1	PZ3	25	40

62TIN/T | EMBOUTS À TORSION EN TITANE TORX® - 25 MM

Embossage	Code produit	Quantité	Longueur	Type	Longueur	Poids
	62TIN/T10-2P	2	1	T10	25	13
	62TIN/T15-2P	2	1	T15	25	13
	62TIN/T20-2P	2	1	T20	25	14
	62TIN/T25-2P	2	1	T25	25	14
	62TIN/T30-2P	2	1	T30	25	15
	62TIN/T40-2P	2	1	T40	25	20
	62TIN/T10	10	1	T10	25	40
	62TIN/T15	10	1	T15	25	40
	62TIN/T20	10	1	T20	25	40
	62TIN/T25	10	1	T25	25	40
	62TIN/T30	10	1	T30	25	40
	62TIN/T40	10	1	T40	25	50

EMBOUTS À TORSION EN TITANE - 25 MM



GAMME :

62TIN/50PH | EMBOUTS À TORSION EN TITANE PHILLIPS - 50 MM

Embossage	Code produit	Quantité	Longueur	Type	Longueur	Poids
	62TIN/50PH1-2P	2	1	PH1	50	26
	62TIN/50PH2-2P	2	1	PH2	50	28
	62TIN/50PH3-2P	2	1	PH3	50	30
	62TIN/50PH1	5	1	PH1	50	50
	62TIN/50PH2	5	1	PH2	50	50
	62TIN/50PH3	5	1	PH3	50	50

62TIN/50PZ | EMBOUTS À TORSION EN TITANE POZIDRIV - 50 MM

Embossage	Code produit	Quantité	Longueur	Type	Longueur	Poids
	62TIN/50PZ1-2P	2	1	PZ1	50	26
	62TIN/50PZ2-2P	2	1	PZ2	50	28
	62TIN/50PZ3-2P	2	1	PZ3	50	28
	62TIN/50PZ1	5	1	PZ1	50	50
	62TIN/50PZ2	5	1	PZ2	50	50
	62TIN/50PZ3	5	1	PZ3	50	50

62TIN/7 JEU D'EMBOUTS À TORSION EN TITANE - 7 PCS



CARACTÉRISTIQUES :

- Jeu de 7 embouts : 6 embouts en titane et 1 porte-embouts universel
- Dans une pochette en carton brochable
- Entraînement : 1/4" DIN 3126-C6.3, ISO 1173

- Finition : Nitrure de titane
- Matériau : Acier allié à hautes performances
- Les embouts titane sont extrêmement résistants à l'usure lorsqu'ils sont utilisés pour la production de gros volumes et l'utilisation continue à des niveaux de couple normaux

GAMME :

Embossage	Code produit	Quantité	Longueur	Type	Longueur	Poids
	62TIN/7-1	7	1	75	65	105

LE JEU CONTIENT :

62TIN/PH2		
62TIN/PZ2		
62TIN/T15, 62TIN/T20, 62TIN/T25, 62TIN/T30		
1/4" - 50 mm		

EMBOUTS À TORSION ACR

12 PRODUITS

ACR® : TÉNACITÉ ET
MOINS D'EFFET DE RIPAGE



TÊTE DE VIS AVEC NERVURES ANTI-EFFET DE RIPAGE - LE SYSTÈME ACR®

CONVIENT AUX TÊTES DE VIS LES PLUS COURANTES, TELLES QUE PHILLIPS ET POZIDRIV



SPÉCIALEMENT CONÇUS POUR LES TÂCHES OÙ VOUS AVEZ BESOIN DE RÉDUIRE L'EFFET DE RIPAGE

DURETÉ DU NOYAU 60-62 HRC

SURFACE RECOUVERTE D'UNE LAQUE TRANSPARENTE POUR LA PROTECTION CONTRE LA ROUILLE



LA ZONE DE TORSION INNOVANTE ABSORBE LES PICS DE COUPLE - MOINS DE RISQUE DE RUPTURE

EMBOUTS À TORSION

31 PRODUITS

EMBOUTS AVEC ZONE
DE TORSION INNOVANTE
POUR MATÉRIAUX DURS



CONVIENT AUX APPLICATIONS EN MATÉRIAUX DURS DANS DE NOMBREUX ENVIRONNEMENTS DIFFÉRENTS

CONVIENT AUX TÊTES DE VIS LES PLUS COURANTES, TELLES QUE PHILLIPS, POZIDRIV ET TORX®



DURETÉ DU NOYAU 60-62 HRC

SURFACE EN ACIER RECOUVERTE D'UNE LAQUE TRANSPARENTE POUR LA PROTECTION CONTRE LA ROUILLE



ABSORBE LES PICS DE COUPLE GRÂCE À UNE ZONE DE TORSION INNOVANTE - MOINS DE RISQUE DE RUPTURE DE LA VIS OU DE L'EMBOUT DE TOURNEVIS

EMBOUTS À TORSION ACR - 25 MM



CARACTÉRISTIQUES :

- Entraînement : 1/4" DIN 3126-C6.3, ISO 1173
- Surface recouverte d'une laque transparente pour la protection contre la rouille
- Matériau : Acier allié à hautes performances, idéal pour les embouts
- Application : Recommandé pour les tâches nécessitant une réduction de l'effet de ripage, en évitant l'érosion des embouts des vis

GAMME :

64A/PH | EMBOUTS S À TORSION ACR PHILLIPS - 25 MM

Modèle	Code	Quantité	Longueur	Type de tête	Longueur de travail	Poids
64A/PH1-2P	7314150200948	2	1	PH1	25	10
64A/PH2-2P	7314150200955	2	1	PH2	25	15
64A/PH3-2P	7314150200962	2	1	PH3	25	15
64A/PH1	7314150198481	10	1	PH1	25	50
64A/PH2	7314150198559	10	1	PH2	25	50
64A/PH3	7314150198573	10	1	PH3	25	50

64A/PZ | EMBOUTS À TORSION ACR POZIDRIV - 25 MM

Modèle	Code	Quantité	Longueur	Type de tête	Longueur de travail	Poids
64A/PZ1-2P	7314150200979	2	1	PZ1	25	10
64A/PZ2-2P	7314150200986	2	1	PZ2	25	15
64A/PZ3-2P	7314150200993	2	1	PZ3	25	15
64A/PZ1	7314150198603	10	1	PZ1	25	50
64A/PZ2	7314150198627	10	1	PZ2	25	50
64A/PZ3	7314150198634	10	1	PZ3	25	50

EMBOUTS À TORSION - 25 MM



CARACTÉRISTIQUES :

- Entraînement : 1/4" DIN 3126-C6.3, ISO 1173
- Finition : Surface en acier recouverte d'une laque transparente pour la protection contre la rouille
- Matériau : Acier allié à hautes performances
- Application : Les embouts à torsion sont adaptés aux applications en matériaux durs
- Un embout plus souple est plus résistant à l'usure contre les chocs soudains (dans les matériaux durs), empêchant la pointe de se briser prématurément.
- Surface recouverte d'une laque transparente pour la protection contre la rouille
- La zone de torsion absorbe les pics de couple en évitant l'usure prématurée et en améliorant la durée de vie

GAMME :

60T/PH | EMBOUTS À TORSION PHILLIPS - 25 MM

Modèle	Code	Quantité	Longueur	Type de tête	Longueur de travail	Poids
60T/PH1-2P	7314150201136	2	1	PH1	25	10
60T/PH2-2P	7314150201143	2	1	PH2	25	15
60T/PH3-2P	7314150201150	2	1	PH3	25	15
60T/PH1	7314150199488	10	1	PH1	25	40
60T/PH2	7314150199495	10	1	PH2	25	40
60T/PH3	7314150199501	10	1	PH3	25	60

60T/PZ | EMBOUTS À TORSION POZIDRIV - 25 MM

Modèle	Code	Quantité	Longueur	Type de tête	Longueur de travail	Poids
60T/PZ1-2P	7314150201167	2	1	PZ1	25	10
60T/PZ2-2P	7314150201174	2	1	PZ2	25	15
60T/PZ3-2P	7314150201181	2	1	PZ3	25	15
60T/PZ1	7314150199525	10	1	PZ1	25	45
60T/PZ2	7314150199549	10	1	PZ2	25	50
60T/PZ3	7314150199563	10	1	PZ3	25	50

60T/T | EMBOUTS À TORSION TORX® - 25 MM

Code	Part No.	Q	P	T	L	G
60T/T10-2P	7314150201198	2	1	T10	25	10
60T/T15-2P	7314150201204	2	1	T15	25	10
60T/T20-2P	7314150201211	2	1	T20	25	15
60T/T25-2P	7314150201228	2	1	T25	25	15
60T/T30-2P	7314150201235	2	1	T30	25	15
60T/T40-2P	7314150201242	2	1	T40	25	15
60T/T7	7314150199587	10	1	T7	25	40
60T/T8	7314150199600	10	1	T8	25	40

Code	Part No.	Q	P	T	L	G
60T/T9	7314150199624	10	1	T9	25	40
60T/T10	7314150199648	10	1	T10	25	40
60T/T15	7314150199662	10	1	T15	25	40
60T/T20	7314150199686	10	1	T20	25	40
60T/T25	7314150199709	10	1	T25	25	40
60T/T27	7314150199723	10	1	T27	25	40
60T/T30	7314150199747	10	1	T30	25	40
60T/T40	7314150199761	10	1	T40	25	40

60T/7 JEU D'EMBOUTS À TORSION - 7 PCS



CARACTÉRISTIQUES :

- Jeu de 7 pièces : 6 embouts à torsion et 1 porte-embouts
- Dans un emballage en carton brochable
- Entraînement : 1/4" DIN 3126-C6.3, ISO 1173
- Finition : Phosphate de zinc

- Méteriau : Acier allié à hautes performances
- Les embouts à torsion sont adaptés aux applications en matériaux durs

GAMME :

Code	Part No.	Q	P	T	L	G
60T/7-1	7314150191574	7	1	75	65	105

LE JEU CONTIENT :

60T/PH2	
60T/PZ2	
60T/T10, 60T/T15, 60T/T20, 60T/T30	
1/4" - 50 mm	

60T/17 JEU D'EMBOUTS À TORSION - 17 PCS



CARACTÉRISTIQUES :

- Jeu de 17 embouts : 16 embouts et 1 porte-embouts magnétique à dégagement rapide
- Entraînement : 1/4" DIN 3126-C6.3, ISO 1173

- Finition : Phosphate de zinc
- Matériau : Acier allié à hautes performances
- Les embouts à torsion sont adaptés aux applications en matériaux durs

GAMME :

Code	Part No.	Q	P	T	L	G
60T/17-1	7314150191529	17	1	82	73	130

LE JEU CONTIENT :

60T/PH1, PH2	
60T/T7, T8, T9, T10, 2xT15, 2xT20, 2xT25, T27, 2xT30, T40	
1/4" - 50 mm	

60T/31 JEU D'EMBOUTS À TORSION - 31 PCS



CARACTÉRISTIQUES :

- Jeu de 31 embouts : 30 embouts (à torsion + standard) et 1 porte-embouts magnétique à dégagement rapide
- Dans un emballage en carton brochable
- Entraînement : 1/4" DIN 3126-C6.3, ISO 1173

- Finition : Phosphate de zinc
- Matériau : Acier allié à hautes performances
- Les embouts à torsion sont adaptés aux applications en matériaux durs

GAMME :

Code	Part No.	Q	P	T	L	G
60T/31-1	7314150191482	31	1	110	65	245

LE JEU CONTIENT :

60T/0.6x4.5, 0.8x5.5 mm	
60T/PH1, 3xPH2, PH3, 2xPH2G	
60T/PZ1, 3xPZ2, PZ3	
60T/T10, 3xT15, 3xT20, 2xT25, T27, 2xT30	
60T/H3.0, 4.0, 5.0, 6.0	
1/4" - 60 mm	

EMBOUTS À TORSION EXTRA-DURS

48 PRODUITS

EMBOUTS À TORSION EXTRA-DURS POUR MATÉRIAUX TENDRES



• CONVIENT POUR LE BOIS ET LES
MATÉRIAUX TENDRES

• CONVIENT AUX TÊTES DE VIS LES
PLUS COURANTES, TELLES QUE
PHILLIPS, POZIDRIV ET TORX®



• SURFACE EN ACIER RECOUVERTE
D'UNE LAQUE JAUNE POUR LA
PROTECTION CONTRE LA ROUILLE



• ZONE DE TORSION
INNOVANTE - MOINS DE
RISQUE DE RUPTURE

EMBOUTS À TORSION EXTRA DURS - 25 MM



CARACTÉRISTIQUES :

- Entraînement : 1/4" DIN 3126-C6.3, ISO 1173
- Finition : Surface revêtue d'une laque jaune pour la protection contre la rouille
- Matériau : Acier allié à hautes performances, idéal pour les embouts
- Application : Les embouts extra durs conviennent aux applications en bois et matériaux tendres

- Convient au bois et aux matériaux tendres
- Les embouts extra durs sont soumis à des procédés de chauffage spéciaux qui les rendent plus durs et réduisent le risque de casse
- Surface recouverte d'une laque transparente pour la protection contre la rouille
- La zone de torsion absorbe les pics de couple en évitant l'usure prématurée et en améliorant la durée de vie

GAMME :

61H/PH | EMBOUTS À TORSION EXTRA DURS PHILLIPS - 25 MM

Code	Numéro de pièce	Quantité	Longueur	Type de pointe	Longueur de travail	Poids
61H/PH1-2P	7314150261840	2	1	PH1	25	13
61H/PH2-2P	7314150201082	2	1	PH2	25	15
61H/PH3-2P	7314150261857	2	1	PH3	25	15

Code	Numéro de pièce	Quantité	Longueur	Type de pointe	Longueur de travail	Poids
61H/PH1	7314150199006	10	1	PH1	25	40
61H/PH2	7314150199020	10	1	PH2	25	40
61H/PH3	7314150199044	5	1	PH3	25	25

61H/PZ | EMBOUTS À TORSION EXTRA DURS POZIDRIV - 25 MM

Code	Numéro de pièce	Quantité	Longueur	Type de pointe	Longueur de travail	Poids
61H/PZ1-2P	7314150261888	2	1	PZ1	25	13
61H/PZ2-2P	7314150201099	2	1	PZ2	25	15
61H/PZ3-2P	7314150261895	2	1	PZ3	25	15

Code	Numéro de pièce	Quantité	Longueur	Type de pointe	Longueur de travail	Poids
61H/PZ1	7314150199068	10	1	PZ1	25	40
61H/PZ2	7314150199082	10	1	PZ2	25	40
61H/PZ3	7314150199105	5	1	PZ3	25	25

61H/T | EMBOUTS À TORSION EXTRA DURS TORX® - 25 MM

Code	Numéro de pièce	Quantité	Longueur	Type de pointe	Longueur de travail	Poids
61H/T10-2P	7314150261901	2	1	T10	25	13
61H/T15-2P	7314150261918	2	1	T15	25	13
61H/T20-2P	7314150261925	2	1	T20	25	14
61H/T25-2P	7314150261932	2	1	T25	25	14
61H/T30-2P	7314150261949	2	1	T30	25	15
61H/T40-2P	7314150261956	2	1	T40	25	17

Code	Numéro de pièce	Quantité	Longueur	Type de pointe	Longueur de travail	Poids
61H/T10	7314150199129	10	1	T10	25	40
61H/T15	7314150199143	10	1	T15	25	40
61H/T20	7314150199167	10	1	T20	25	40
61H/T25	7314150199181	10	1	T25	25	40
61H/T30	7314150199211	10	1	T30	25	40
61H/T40	7314150199235	5	1	T40	25	30

EMBOUTS À TORSION EXTRA DURS - 50 MM



GAMME :

61H/50PH | EMBOUTS À TORSION EXTRA DURS PHILLIPS - 50 MM

Code	Numéro de pièce	Quantité	Longueur	Type de pointe	Longueur de travail	Poids
61H/50PH1-2P	7314150261963	2	1	PH1	50	25
61H/50PH2-2P	7314150261970	2	1	PH2	50	26
61H/50PH3-2P	7314150261987	2	1	PH3	50	30

Code	Numéro de pièce	Quantité	Longueur	Type de pointe	Longueur de travail	Poids
61H/50PH1	7314150200382	5	1	PH1	50	40
61H/50PH2	7314150200399	5	1	PH2	50	40
61H/50PH3	7314150200405	5	1	PH3	50	40

61H/50PZ | EMBOUTS À TORSION EXTRA DURS POZIDRIV - 50 MM

Code	Numéro de pièce	Quantité	Longueur	Type de pointe	Longueur de travail	Poids
61H/50PZ1-2P	7314150261994	2	1	PZ1	50	25
61H/50PZ2-2P	7314150262007	2	1	PZ2	50	26
61H/50PZ3-2P	7314150262014	2	1	PZ3	50	30

Code	Numéro de pièce	Quantité	Longueur	Type de pointe	Longueur de travail	Poids
61H/50PZ1	7314150200412	5	1	PZ1	50	40
61H/50PZ2	7314150200429	5	1	PZ2	50	40
61H/50PZ3	7314150200436	5	1	PZ3	50	40

61H/50T | EMBOUTS À TORSION EXTRA DURS TORX® - 50 MM

Code	Numéro de pièce	Quantité	Longueur	Type de pointe	Longueur de travail	Poids
61H/50T10-2P	7314150262021	2	1	T10	50	25
61H/50T15-2P	7314150262038	2	1	T15	50	25
61H/50T20-2P	7314150262045	2	1	T20	50	28
61H/50T25-2P	7314150262052	2	1	T25	50	28
61H/50T30-2P	7314150262069	2	1	T30	50	30
61H/50T40-2P	7314150262076	2	1	T40	50	40

Code	Numéro de pièce	Quantité	Longueur	Type de pointe	Longueur de travail	Poids
61H/50T10	7314150200443	5	1	T10	50	40
61H/50T15	7314150200450	5	1	T15	50	40
61H/50T20	7314150200467	5	1	T20	50	40
61H/50T25	7314150200474	5	1	T25	50	40
61H/50T30	7314150200481	5	1	T30	50	40
61H/50T40	7314150200498	5	1	T40	50	40

EMBOUTS À TORSION EN ACIER INOXYDABLE

25 PRODUITS

EMBOUTS EN ACIER
INOXYDABLE POUR ACIER
INOXYDABLE ANTIROUILLE



IDÉAL POUR LES VIS
EN ACIER INOXYDABLE

CONVIENT AUX TÊTES DE VIS LES
PLUS COURANTES, TELLES QUE
PHILLIPS, POZIDRIV ET TORX®



LES EMBOUTS EN ACIER
INOXYDABLE EMPÊCHENT
LA FORMATION DE ROUILLE
SUR LES SURFACES EN
ACIER INOXYDABLE

• DURETÉ DU NOYAU 60-62 HRC

SURFACE EN ACIER GRIS RECOUVERTE
D'UNE LAQUE JAUNE POUR LA
PROTECTION CONTRE LA ROUILLE



LA ZONE DE TORSION
INNOVANTE ABSORBE LES
PICS DE COUPLE - MOINS DE
RISQUE DE RUPTURE

EMBOUTS À TORSION EN ACIER INOXYDABLE - 25 MM



CARACTÉRISTIQUES :

- Entraînement : 1/4" DIN 3126-C6.3, ISO 1173
- Finition : Passivation en surface
- Matériau : Acier inoxydable hautes performances, idéal pour les embouts

- Application : Idéal pour les vis en acier inoxydable. Les embouts en acier inoxydable empêchent la formation de rouille sur la surface en acier inoxydable
- La zone de torsion absorbe les pics de couple en évitant l'usure prématurée et en améliorant la durée de vie

GAMME :

651/PH | EMBOUTS À TORSION EN ACIER INOXYDABLE PHILLIPS - 25 MM

Modèle	Code	Quantité	Longueur	Largeur	Largeur	Poids
651/PH1-2P	7314150207985	2	1	PH1	25	10
651/PH2-2P	7314150201259	2	1	PH2	25	15
651/PH3-2P	7314150201266	2	1	PH3	25	15
651/PH1	7314150199785	10	1	PH1	25	40
651/PH2	7314150199884	10	1	PH2	25	40
651/PH3	7314150199907	10	1	PH3	25	40

651/PZ | EMBOUTS À TORSION EN ACIER INOXYDABLE POZIDRIV - 25 MM

Modèle	Code	Quantité	Longueur	Largeur	Largeur	Poids
651/PZ1-2P	7314150201273	2	1	PZ1	25	10
651/PZ2-2P	7314150201280	2	1	PZ2	25	15
651/PZ3-2P	7314150201297	2	1	PZ3	25	15
651/PZ1	7314150199921	10	1	PZ1	25	40
651/PZ2	7314150199945	10	1	PZ2	25	40
651/PZ3	7314150199969	10	1	PZ3	25	40

651/T | EMBOUTS À TORSION EN ACIER INOXYDABLE TORX® - 25 MM

Modèle	Code	Quantité	Longueur	Largeur	Largeur	Poids
651/T10-2P	7314150201303	2	1	T10	25	10
651/T15-2P	7314150201310	2	1	T15	25	10
651/T20-2P	7314150201327	2	1	T20	25	15
651/T25-2P	7314150201334	2	1	T25	25	15
651/T30-2P	7314150201341	2	1	T30	25	15
651/T40-2P	7314150201358	2	1	T40	25	15
651/T10	7314150199983	5	1	T10	25	40
651/T15	7314150199990	5	1	T15	25	40
651/T20	7314150200016	5	1	T20	25	40
651/T25	7314150200030	5	1	T25	25	40
651/T30	7314150200054	5	1	T30	25	40
651/T40	7314150200078	5	1	T40	25	40

651/7 JEU D'EMBOUTS À TORSION EN ACIER INOXYDABLE - 7 PCS



CARACTÉRISTIQUES :

- Jeu de 7 embouts : 6 embouts en acier inoxydable et 1 porte-embouts universel
- Dans une pochette en carton brochant
- Entraînement : 1/4" DIN 3126-C6.3, ISO 1173
- Finition : Phosphate de zinc

- Matériau : Acier allié à hautes performances
- Les embouts en acier inoxydable empêchent la formation de rouille sur les surfaces en acier inoxydable
- Avec porte-embouts universel en acier inoxydable

GAMME :

Modèle	Code	Quantité	Longueur	Largeur	Largeur	Poids
651/7-1	7314150204113	7	1	75	65	22

LE JEU CONTIENT :

651/PH2	
651/PZ2	
651/T15, 651/T20, 651/T25, 651/T30	
1/4" - 50 mm	

59S/50T | EMBOUTS STANDARD TORX® - 50 MM

Ref.	Code	Q	L	T	Ø	P
59S/50T8-2P	7314150262809	2	1	T8	50	22
59S/50T10-2P	7314150201723	2	1	T10	50	25
59S/50T15-2P	7314150201730	2	1	T15	50	25
59S/50T20-2P	7314150201747	2	1	T20	50	25
59S/50T25-2P	7314150201754	2	1	T25	50	25
59S/50T30-2P	7314150201761	2	1	T30	50	30
59S/50T40-2P	7314150259281	2	1	T40	50	32
59S/50T8	7314150200085	5	1	T8	50	40

Ref.	Code	Q	L	T	Ø	P
59S/50T10	7314150200092	5	1	T10	50	40
59S/50T15	7314150200108	5	1	T15	50	40
59S/50T20	7314150200115	5	1	T20	50	40
59S/50T25	7314150200122	5	1	T25	50	50
59S/50T27	7314150200139	5	1	T27	50	50
59S/50T30	7314150200146	5	1	T30	50	50
59S/50T40	7314150200153	5	1	T40	50	50

59S/50H | EMBOUTS STANDARD 6 PANS MÉTRIQUE - 50 MM

Ref.	Code	Q	L	T	Ø	P
59S/50H2-2P	7314150259298	2	1	2	50	22
59S/50H2.5-2P	7314150259304	2	1	2,5	50	22
59S/50H3-2P	7314150259335	2	1	3	50	24
59S/50H4-2P	7314150259359	2	1	4	50	26
59S/50H5-2P	7314150259373	2	1	5	50	29
59S/50H6-2P	7314150259397	2	1	6	50	32
59S/50H8-2P	7314150259410	2	1	8	50	40

Ref.	Code	Q	L	T	Ø	P
59S/50H2	7314150200160	5	1	2	50	40
59S/50H2.5	7314150200177	5	1	2,5	50	40
59S/50H3	7314150200184	5	1	3	50	40
59S/50H4	7314150200191	5	1	4	50	40
59S/50H5	7314150200207	5	1	5	50	40
59S/50H6	7314150200214	5	1	6	50	40
59S/50H8	7314150200221	5	1	8	50	50

59S/50H" | EMBOUTS STANDARD 6 PANS IMPÉRIAL - 50 MM

Ref.	Code	Q	L	T	Ø	P
59S/50H1/16	7314150248926	5	1	1/16	50	75
59S/50H5/64	7314150249015	5	1	5/64	50	75
59S/50H3/32	7314150248964	5	1	3/32	50	76
59S/50H7/64	7314150248995	5	1	7/64	50	76
59S/50H1/8	7314150248940	5	1	1/8	50	77
59S/50H9/64	7314150249039	5	1	9/64	50	77

Ref.	Code	Q	L	T	Ø	P
59S/50H5/32	7314150249022	5	1	5/32	50	78
59S/50H3/16	7314150248988	5	1	3/16	50	78
59S/50H7/32	7314150248933	5	1	7/32	50	79
59S/50H1/4	7314150249008	5	1	1/4	50	79
59S/50H5/16	7314150248957	5	1	5/16	50	80
59S/50H3/8	7314150248971	5	1	3/8	50	80

59S/50R | EMBOUTS STANDARD ROBERTSON® - 50 MM

Ref.	Code	Q	L	T	Ø	P
59S/50R1-2P	7314150259441	2	1	#1	50	24
59S/50R2-2P	7314150259472	2	1	#2	50	26
59S/50R3-2P	7314150259502	2	1	#3	50	28

Ref.	Code	Q	L	T	Ø	P
59S/50R1	7314150200238	5	1	#1	50	40
59S/50R2	7314150200245	5	1	#2	50	40
59S/50R3	7314150200252	5	1	#3	50	40

EMBOUTS STANDARD - 70 MM



GAMME :

59S/70PH | EMBOUTS STANDARD PHILLIPS - 70 MM

Ref.	Code	Q	L	T	Ø	P
59S/70PH1-2P	7314150259526	2	1	PH1	70	31
59S/70PH2-2P	7314150259557	2	1	PH2	70	38

Ref.	Code	Q	L	T	Ø	P
59S/70PH1	7314150200269	5	1	PH1	70	70
59S/70PH2	7314150200276	5	1	PH2	70	70

59S/70PZ | EMBOUTS STANDARD POZIDRIV - 70 MM

Ref.	Code	Q	L	T	Ø	P
59S/70PZ1-2P	7314150259564	2	1	PZ1	70	32
59S/70PZ2-2P	7314150260331	2	1	PZ2	70	38
59S/70PZ3-2P	7314150260348	2	1	PZ3	70	38

Ref.	Code	Q	L	T	Ø	P
59S/70PZ1	7314150200283	5	1	PZ1	70	70
59S/70PZ2	7314150200290	5	1	PZ2	70	70
59S/70PZ3	7314150200306	5	1	PZ3	70	80

59S/70T | EMBOUTS STANDARD TORX® - 70 MM

Ref.	Code	Q	L	T	Ø	P
59S/70T10-2P	7314150260355	2	1	T10	70	28
59S/70T15-2P	7314150260362	2	1	T15	70	30
59S/70T20-2P	7314150201839	2	1	T20	70	25
59S/70T25-2P	7314150260379	2	1	T25	70	32
59S/70T27-2P	7314150260386	2	1	T27	70	38
59S/70T30-2P	7314150260393	2	1	T30	70	38
59S/70T40-2P	7314150260409	2	1	T40	70	44

Ref.	Code	Q	L	T	Ø	P
59S/70T10	7314150200313	5	1	T10	70	70
59S/70T15	7314150200566	5	1	T15	70	70
59S/70T20	7314150200573	5	1	T20	70	70
59S/70T25	7314150200580	5	1	T25	70	80
59S/70T27	7314150200597	5	1	T27	70	80
59S/70T30	7314150200603	5	1	T30	70	80
59S/70T40	7314150200610	5	1	T40	70	80

59S/70TR | EMBOUTS STANDARD TORX® TAMPER - 70 MM

Ref.	Code	Q	L	T	Ø	P
59S/70TR15-2P	7314150260416	2	1	TR15	70	28
59S/70TR20-2P	7314150260423	2	1	TR20	70	32
59S/70TR25-2P	7314150260430	2	1	TR25	70	34
59S/70TR27-2P	7314150260447	2	1	TR27	70	38
59S/70TR30-2P	7314150260454	2	1	TR30	70	40
59S/70TR40-2P	7314150260461	2	1	TR40	70	44

Ref.	Code	Q	L	T	Ø	P
59S/70TR15	7314150200627	5	1	TR15	70	70
59S/70TR20	7314150200634	5	1	TR20	70	70
59S/70TR25	7314150200641	5	1	TR25	70	80
59S/70TR27	7314150200658	5	1	TR27	70	80
59S/70TR30	7314150200665	5	1	TR30	70	80
59S/70TR40	7314150200672	5	1	TR40	70	80

EMBOUS STANDARD - 89 MM



CARACTÉRISTIQUES :

- Entraînement : 1/4" DIN 3126-E 6,3, ISO 1173
- Finition : Zinc phosphaté
- Matériau : Acier allié à hautes performances

- Application : Pour toutes les applications de vissage dans l'industrie et l'artisanat
- Les mèches 6 pans à pointe sphérique facilitent le travail dans les espaces confinés en permettant une utilisation en angle

GAMME :

59S/H BALL | EMBOUS STANDARD 6 PANS POINTE SPHÉRIQUE MÉTRIQUE - 89 MM

59S/H3BALL-2P	7314150260478	2	1	3	89	52
59S/H4BALL-2P	7314150260485	2	1	4	89	52
59S/H5BALL-2P	7314150260492	2	1	5	89	52
59S/H6BALL-2P	7314150260508	2	1	6	89	55
59S/H8BALL-2P	7314150260515	2	1	8	89	72
59S/HBALL-3P	7314150201716	3	1	5, 6, 8	89	84

59S/H3BALL	7314150200689	5	1	3	89	90
59S/H4BALL	7314150200696	5	1	4	89	90
59S/H5BALL	7314150200702	5	1	5	89	90
59S/H6BALL	7314150200719	5	1	6	89	90
59S/H8BALL	7314150200726	5	1	8	89	90

EMBOUS STANDARD - 125 MM



CARACTÉRISTIQUES :

- Entraînement : 1/4" DIN 3126-E 6,3, ISO 1173
- Finition : Zinc phosphaté
- Matériau : Acier allié à hautes performances

- Application : Pour toutes les applications de vissage dans l'industrie et l'artisanat

GAMME :

59S/125PH | EMBOUS STANDARD PHILLIPS - 125 MM

59S/125PH1-2P	7314150260553	2	1	PH1	125	48
59S/125PH2-2P	7314150260560	2	1	PH2	125	64
59S/125PH3-2P	7314150260577	2	1	PH3	125	64

59S/125PH1	7314150206834	5	1	PH1	125	100
59S/125PH2	7314150204298	5	1	PH2	125	100
59S/125PH3	7314150204304	5	1	PH3	125	100

59S/125PZ | EMBOUS STANDARD POZIDRIV - 125 MM

59S/125PZ1-2P	7314150260522	2	1	PZ1	125	48
59S/125PZ2-2P	7314150260539	2	1	PZ2	125	66
59S/125PZ3-2P	7314150260546	2	1	PZ3	125	66

59S/125PZ1	7314150200733	5	1	PZ1	125	100
59S/125PZ2	7314150200740	5	1	PZ2	125	100
59S/125PZ3	7314150200757	5	1	PZ3	125	100

59S/PH COMBI | EMBOUS STANDARD PHILLIPS/COMBI À FENTE - 125 MM

59S/PH1COMBI-2P	7314150215669	2	1	5	PH1	125	60
59S/PH2COMBI-2P	7314150203604	2	1	6	PH2	125	60

59S/PH3COMBI-2P	7314150203611	2	1	8	PH3	125	60
-----------------	---------------	---	---	---	-----	-----	----

EMBOUS STANDARD - 150 MM



CARACTÉRISTIQUES :

- Entraînement : 1/4" DIN 3126-E 6,3, ISO 1173
- Finition : Zinc phosphaté
- Matériau : Acier allié à hautes performances

- Application : Pour toutes les applications de vissage dans l'industrie et l'artisanat
- Les mèches 6 pans à pointe sphérique facilitent le travail dans les espaces confinés en permettant une utilisation en angle

GAMME :

59S/150T | EMBOUS STANDARD TORX® - 150 MM

59S/150T15-2P	7314150260584	2	1	T15	150	48
59S/150T20-2P	7314150260591	2	1	T20	150	58
59S/150T25-2P	7314150260607	2	1	T25	150	60
59S/150T30-2P	7314150260614	2	1	T30	150	78

59S/150T15	7314150200764	5	1	T15	150	150
59S/150T20	7314150200771	5	1	T20	150	150
59S/150T25	7314150200788	5	1	T25	150	150
59S/150T30	7314150200795	5	1	T30	150	150

EMBOUS STANDARD 5/16" - 32 À 41 MM



CARACTÉRISTIQUES :

- Entraînement : 5/16" DIN 3126-E 6,3, ISO 1173
- Finition : Zinc phosphaté

- Matériau : Acier allié à hautes performances

GAMME :

70S | EMBOUS STANDARD 5/16" À FENTE - 41 MM

70S/1.2-8.0-2P	7314150262823	2	1	1,2	8	41	38
70S/1.6-9.0-2P	7314150261024	2	1	1,6	9	41	38
70S/1.6-10.0-2P	7314150261017	2	1	1,6	10	41	44
70S/2.0-12.0-2P	7314150261086	2	1	2	12	41	52
70S/2.5-14.0-2P	7314150261147	2	1	2,5	14	41	60

70S/1.2-8.0	7314150218387	5	1	1,2	8	41	100
70S/1.6-9.0	7314150218400	5	1	1,6	9	41	105
70S/1.6-10.0	7314150218394	5	1	1,6	10	41	110
70S/2.0-12.0	7314150218417	5	1	2	12	41	120
70S/2.5-14.0	7314150218424	5	1	2,5	14	41	140

70S/PH | EMBOUS STANDARD PHILLIPS 5/16" - 32 À 38 MM

70S/PH1-2P	7314150260621	2	1	PH1	32	30
70S/PH2-2P	7314150260638	2	1	PH2	32	30
70S/PH3-2P	7314150260645	2	1	PH3	32	30
70S/PH4-2P	7314150260652	2	1	PH4	38	36

70S/PH1	7314150217557	5	1	PH1	32	75
70S/PH2	7314150217564	5	1	PH2	32	75
70S/PH3	7314150217571	5	1	PH3	32	75
70S/PH4	7314150217588	5	1	PH4	38	85

70S/PZ | EMBOUS STANDARD 5/16" POZIDRIV - 32 À 38 MM

70S/PZ1-2P	7314150260683	2	1	PZ1	32	30
70S/PZ2-2P	7314150260706	2	1	PZ2	32	30
70S/PZ3-2P	7314150260720	2	1	PZ3	32	30
70S/PZ4-2P	7314150260737	2	1	PZ4	38	36

70S/PZ1	7314150217595	5	1	PZ1	32	75
70S/PZ2	7314150217601	5	1	PZ2	32	75
70S/PZ3	7314150217724	5	1	PZ3	32	75
70S/PZ4	7314150217731	5	1	PZ4	38	85

70S/T | EMBOUTS STANDARD 5/16" TORX® - 35 MM

Code	Part No.	Q	L	Ø	Ø	Ø
70S/T20-2P	7314150260744	2	1	T20	35	30
70S/T25-2P	7314150260812	2	1	T25	35	30
70S/T27-2P	7314150260867	2	1	T27	35	31
70S/T30-2P	7314150260881	2	1	T30	35	32
70S/T40-2P	7314150260898	2	1	T40	35	32
70S/T45-2P	7314150260904	2	1	T45	35	34
70S/T50-2P	7314150260911	2	1	T50	35	36
70S/T55-2P	7314150260928	2	1	T55	35	44
70S/T20	7314150217748	5	1	T20	35	65
70S/T25	7314150217755	5	1	T25	35	65
70S/T27	7314150217762	5	1	T27	35	65
70S/T30	7314150217779	5	1	T30	35	65
70S/T40	7314150217786	5	1	T40	35	65
70S/T45	7314150217793	5	1	T45	35	80
70S/T50	7314150217809	5	1	T50	35	80
70S/T55	7314150217816	5	1	T55	35	105

70S/H | EMBOUTS STANDARD 5/16" 6 PANS MÉTRIQUE - 30 MM

Code	Part No.	Q	L	Ø	Ø	Ø
70S/H4-2P	7314150261352	2	1	4	30	26
70S/H5-2P	7314150261406	2	1	5	30	28
70S/H6-2P	7314150261437	2	1	6	30	30
70S/H7-2P	7314150261444	2	1	7	30	30
70S/H8-2P	7314150262847	2	1	8	30	32
70S/H10-2P	7314150261451	2	1	10	30	40
70S/H12-2P	7314150261468	2	1	12	30	46
70S/H14-2P	7314150261475	2	1	14	30	54
70S/H4	7314150218431	5	1	4	30	60
70S/H5	7314150218448	5	1	5	30	65
70S/H6	7314150218455	5	1	6	30	65
70S/H7	7314150218462	5	1	7	30	75
70S/H8	7314150218479	5	1	8	30	80
70S/H10	7314150218486	5	1	10	30	95
70S/H12	7314150218493	5	1	12	30	115
70S/H14	7314150218509	5	1	14	30	140

70S/TS | EMBOUTS STANDARD 5/16" TORQ-SET® MÉTRIQUE ET IMPÉRIAL - 32 MM

Code	Part No.	Q	L	Ø	Ø	Ø
70S/TS8-2P	7314150260966	2	1	8	32	30
70S/TS10-2P	7314150260942	2	1	10	32	30
70S/TS1/4-2P	7314150260935	2	1	1/4	32	32
70S/TS5/16-2P	7314150260959	2	1	5/16	32	30
70S/TS8	7314150218370	5	1	8	32	70
70S/TS10	7314150218356	5	1	10	32	75
70S/TS1/4	7314150218349	5	1	1/4	32	75
70S/TS5/16	7314150218363	5	1	5/16	32	70

EMBOUTS STANDARD 5/32"



CARACTÉRISTIQUES :

- Entraînement : 5/32" DIN 3126-C 4, ISO 1173
- Matériau : Acier allié à hautes performances
- Finition : Zinc phosphaté

GAMME :

45S/PH | EMBOUTS STANDARD PHILLIPS 5/32" - 25 MM

Code	Part No.	Q	L	Ø	Ø	Ø
45S/PH1-2P	7314150261482	2	1	PH1	25	10
45S/PH2-2P	7314150261499	2	1	PH2	25	11
45S/PH1	7314150218516	5	1	PH1	25	25
45S/PH2	7314150218523	5	1	PH2	25	25

45S/H | EMBOUTS STANDARD 6 PANS 5/32" - 20 MM

Code	Part No.	Q	L	Ø	Ø	Ø
45S/H1.5-2P	7314150261505	2	1	1.5	20	9
45S/H2-2P	7314150261512	2	1	2	20	9
45S/H2.5-2P	7314150261529	2	1	2.5	20	9
45S/H3-2P	7314150261536	2	1	3	20	9
45S/H1.5	7314150218530	5	1	1.5	20	20
45S/H2	7314150218547	5	1	2	20	25
45S/H2.5	7314150218554	5	1	2.5	20	25
45S/H3	7314150218561	5	1	3	20	20

EMBOUTS STANDARD 7/16" - 35 MM



CARACTÉRISTIQUES :

- Entraînement : 11,2 mm (7/16") DIN 3126-E11,2, ISO 1173
- Finition : Zinc phosphaté
- Matériau : Acier allié à hautes performances

GAMME :

74S/H | EMBOUTS STANDARD 6 PANS - 35 MM

Code	Part No.	Q	L	Ø	Ø	Ø
74S/H4-2P	7314150261543	2	1	4	35	48
74S/H5-2P	7314150261550	2	1	5	35	50
74S/H6-2P	7314150261567	2	1	6	35	52
74S/H7-2P	7314150261574	2	1	7	35	54
74S/H8-2P	7314150261611	2	1	8	35	56
74S/H10-2P	7314150261635	2	1	10	35	64
74S/H12-2P	7314150261659	2	1	12	35	72
74S/H14-2P	7314150261666	2	1	14	35	80
74S/H17-2P	7314150261673	2	1	17	35	96
74S/H4	7314150218578	5	1	4	35	115
74S/H5	7314150218585	5	1	5	35	120
74S/H6	7314150218592	5	1	6	35	125
74S/H7	7314150218608	5	1	7	35	125
74S/H8	7314150218615	5	1	8	35	130
74S/H10	7314150218622	5	1	10	35	150
74S/H12	7314150218639	5	1	12	35	190
74S/H14	7314150218646	5	1	14	35	190
74S/H17	7314150218653	5	1	17	35	240

EMBOUTS STANDARD À VISSER - 44,5 MM



CARACTÉRISTIQUES :

- Embouts avec à visser optimisés pour une utilisation dans des machines stationnaires
- Tournevis automatique DUOFAST, pour tournevis BOSCH, FEIN et MAKITA ou tournevis magazine HOLZ-HER
- Gris acier, finition graissée
- Acier allié à hautes performances
- Longueur : 44,5 mm
- Emballé individuellement dans un sachet plastique

GAMME :

K18 | EMBOUTS STANDARD PHILLIPS À VISSER - 44,5 MM

Code	Part No.	Q	L	Ø	Ø	Ø
K18NF-2	7314151347161	1	5	PH2	44,5	12
K18PH-2M5	7314153019646	1	5	PH2	45,5	12
K18PH-2M6	7314150274871	1	5	PH2	45,5	12

PHILLIPS:

- K18NF-2: Filetage de vis 10/32" UNF
- K18PH-2M5 : Filetage de vis M5
- K18PH-2M6: Filetage de vis M6

POZIDRIV:

- K19PZD-2NF: Filetage de vis 10/32" UNF
- K19PZD-2M5 : Filetage de vis M5

TORX®:

- Filetage de vis 10/32" UNF

K19PZD-2NF | EMBOUTS STANDARD POZIDRIV À VISSER - 44,5 MM

Code	Part No.	Q	L	Ø	Ø	Ø
K19PZD-2NF	7314151586157	1	10	PZ2	44,5	12
K19PZD-2M5	7314151693237	1	10	PZ2	44,5	12

K20TORX | EMBOUTS STANDARD TORX® À VISSER - 44,5 MM

Code	Part No.	Q	L	Ø	Ø	Ø
K20TORX-T25	7314151825799	1	10	T25	44,5	10

59S/7

JEU D'EMBOUTS STANDARD ET PORTE-EMBOUTS - 7 PCS



CARACTÉRISTIQUES :

- Jeu de 7 embouts : 6 embouts et 1 porte-embouts universel
- Dans une pochette en carton brochant

GAMME :

59S/7-1	7314150191536	7	1	75	65	22	105	

59S/7-2	7314150191543	7	1	75	65	22	105	

59S/7-3	7314150191550	7	1	75	65	22	105	

59S/7-4	7314150191567	7	1	75	65	22	105	

- Entraînement : 1/4" DIN 3126-C6.3, ISO 1173
- Finition : Phosphate de zinc
- Matériau : Acier allié à hautes performances

LE JEU CONTIENT :

59S/PH1, PH2			
59S/PZ1, PZ2			
59S/T15, T20			
1/4" - 50 mm			

59S/PH2				
59S/T15, 2xT20, 2xT25				
1/4" - 50 mm				

59S/TR10, TR15, TR20, TR25, TR30, TR40							
1/4" - 50 mm							

59S/T10, T15, T20, T25, T30, T40							
1/4" - 50 mm							

59S/17

JEU D'EMBOUTS STANDARD ET PORTE-EMBOUTS - 17 PCS



CARACTÉRISTIQUES :

- Jeu de 17 embouts : 16 embouts et 1 porte-embouts magnétique à dégagement rapide
- Dans un emballage en carton

GAMME :

59S/17-1	7314150191499	17	1	82	73	27	130	

59S/17-2	7314150191505	17	1	82	73	27	130	

59S/17-3	7314150191512	17	1	82	73	27	130	

- Entraînement : 1/4" DIN 3126-C6.3, ISO 1173
- Finition : Phosphate de zinc
- Matériau : Acier allié à hautes performances

LE JEU CONTIENT :

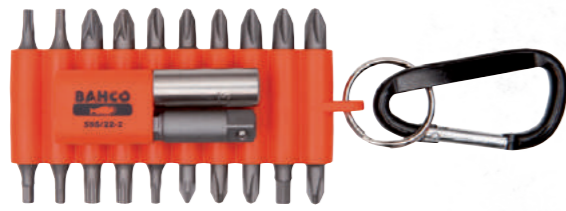
59S/3.0, 4.5, 5.5 mm					
59S/PH1, 3xPH2, 2xPH2G					
59S/PZ1, 2xPZ2					
59S/H3.0, 4.0, 5.0, 6.0 mm					
1/4" - 50 mm					

59S/T7, T8, T9, T10, 2xT15, 3xT20, 3xT25, T27, 2xT30, T40											
1/4" - 50 mm											

59S/PH1, 2xPH2								
59S/PZ1, PZ2, PZ3								
59S/T10, T15, T20, T25, T27, T30, T40								
59S/H3.0, 4.0, 5.0 mm								
1/4" - 50 mm								

59S/22

JEU D'EMBOUS STANDARD, PORTE-EMBOUS ET ADAPTATEUR DOUILLE 1/4" - 22 PCS



CARACTÉRISTIQUES :

- Support en caoutchouc 22 pcs : 20 embouts, 1 porte-embouts magnétique universel et 1 adaptateur douille 1/4"
- Dans une pochette en carton brochable

GAMME :

59S/22-1	7314150204229	22	1	80	50	20	155	

59S/22-2	7314150204236	22	1	80	50	20	155	

- Entraînement : 1/4" DIN 3126-C6.3, ISO 1173
- Finition : Phosphate de zinc
- Matériau : Acier allié à hautes performances

LE JEU CONTIENT :

59S/3.0, 4.5, 5.5 mm		
59S/PH1, PH2, PH3, PH2G		
59S/PZ1, PZ2, PZ3		
59S/T6, T8, T9, T10, T15, T20, T25, T27, T30, T40		
1/4" - 50 mm		
K6650-1/4" - 50 mm		

59S/2.5, 3.0 mm		
3x59S/PH2, 3xPH2G		
2x59S/PZ2		
59S/T10, 4xT15, 3xT20, 2xT25		
1/4" - 50 mm		
K6650-1/4" - 50 mm		

59/S28

JEU D'EMBOUS STANDARD, PORTE-EMBOUS ET ADAPTATEUR DOUILLE 1/4" - 28 PCS



CARACTÉRISTIQUES :

- Jeu de 28 pcs : 26 embouts + 1 adaptateur + 1 support universel
- Petite boîte aux coins arrondis qui se range facilement dans une poche

GAMME :

59/S28-4	7314151847173	28	1	30	110	55	155	

- Entraînement : 1/4" DIN3126-C 6.3, ISO 1173
- Finition : Phosphate de zinc
- Matériau : Acier allié à hautes performances

LE JEU CONTIENT :

59S/0.6x4.5, 1.2x6.5, 1.2x8.0 mm		
2x59S/PH1, 2xPH2, PH3		
59S/T6, T15		
59S/H1/8, 3/16, 3/32, 5/32, 5/64, 7/32, 7/64, 9/64		
2x59S/TS-4, 2xTS-6, 2xTS-8, 2xTS-10		
K6625-1/4		
KM653		

59/S31B

JEU D'EMBOUTS STANDARD, PORTE-EMBOUTS ET ADAPTATEUR DOUILLE 1/4" - 31 PCS



CARACTÉRISTIQUES :

- Jeu de 31 embouts pour vis à fente, Phillips, Pozidriv, TORX®, 6 pans, porte-embouts et adaptateur douille 1/4"
- Dans un emballage en carton
- Entraînement : 1/4" DIN 3126-C6.3, ISO 1173

- Finition : Sablée
- Matériau : S2 acier fortement allié
- 59/S31B-IP : en vrac. Livré dans un présentoir de 12 pcs

GAMME :

59/S31B	7314150325788	31	1	65,35	104,9	40,25	244		

LE JEU CONTIENT :

	Slotted	4.5	25mm	1
	Slotted	5.5	25mm	1
	Phillips	PH1	25mm	1
	Phillips	PH2	25mm	3
	Phillips	PH3	25mm	1
	Grabber Phillips	PH2G	25mm	2
	Pozidriv	PZ1	25mm	1
	Pozidriv	PZ2	25mm	3
	Pozidriv	PZ3	25mm	1
	TORX	T10	25mm	1
	TORX	T15	25mm	3
	TORX	T20	25mm	3
	TORX	T25	25mm	2
	TORX	T27	25mm	1
	TORX	T30	25mm	1
	Hexagonal	HEX3	25mm	1
	Hexagonal	HEX4	25mm	1
	Hexagonal	HEX5	25mm	1
	Hexagonal	HEX6	25mm	1
	Socket adaptor	socket adaptor 1/4"	25mm	1
	Quick release bit holder	KM653-QR*1	60mm	1

59S/31

JEU D'EMBOUTS STANDARD ET PORTE-EMBOUTS - 31 PCS



CARACTÉRISTIQUES :

- Jeu de 31 embouts : 30 embouts et 1 porte-embouts magnétique à dégagement rapide
- Dans un emballage en carton
- Entraînement : 1/4" DIN 3126-C6.3, ISO 1173

- Finition : Phosphate de zinc
- Matériau : Acier allié à hautes performances

GAMME :

59S/31-1	7314150191451	31	1	110	65	42	250	

LE JEU CONTIENT :

	59S/0.5x3.0, 0.6x4.5, 0.8x5.5 mm		
	59S/PH1, 3xPH2, PH3, 2xPH2G		
	59S/PZ1, 3xPZ2, PZ3		
	59S/T10, 3xT15, 3xT20, 2xT25, T27, T30		
	59S/H3.0, 4.0, 5.0, 6.0 mm		
	KM-QR 1/4" - 60 mm		

59S/31-2	7314150191468	31	1	110	65	42	250	

	4x59S/PH2, 4xPH2G		
	4x59S/PZ2		
	2x59S/T10, 4xT15, 5xT20, 5xT25, 2xT30		
	KM653-QR 1/4" - 60 mm		

59S/31-3	7314150191475	31	1	110	65	42	245	

	2x59S/PH1, 2xPH2, PH3		
	2x59S/PZ1, 2xPZ2, PZ3		
	2x59S/TR10, 3xTR15, 5xTR20, 4xTR25, TR27, 4xTR30, TR40		
	KM653-QR 1/4" - 60 mm		

59/S54BC

JEU D'EMBOUS STANDARD, PORTE-EMBOUS ET ADAPTATEUR DOUILLE 1/4" - 54 PCS



CARACTÉRISTIQUES :

- Jeu de 54 embouts pour vis à fente, Phillips, Pozidriv, 6 pans, Robertson et TORX® colorée, TORX® Tamper
- Entraînement : 1/4" DIN 3126-C6.3, ISO 1173
- Finition : Sablée

GAMME :

Modèle	Code	54	1	50	184	110	806
59/S54BC	7314150337613	54	1	50	184	110	806
59/S54BC-IP	7314150337620	54	1	280	300	190	6168

- Matériau : S2 acier fortement allié
- Les embouts TORX sont colorés pour être facilement identifiables par la taille de la pointe
- - IP : Livré dans un présentoir en carton de 8 pcs

LE JEU CONTIENT :

	Slotted	4.5	25mm	1
	Slotted	5.5	25mm	1
	Phillips	PH1	25mm	1
	Phillips	PH2	25mm	4
	Phillips	PH3	25mm	1
	Grabber Phillips	PH2G	25mm	2
	Pozidriv	PZ1	25mm	1
	Pozidriv	PZ2	25mm	4
	Pozidriv	PZ3	25mm	1
	TORX	T10	25mm	2
	TORX	T15	25mm	2
	TORX	T20	25mm	4
	TORX	T25	25mm	2
	TORX	T27	25mm	1
	TORX	T30	25mm	4
	TORX	T40	25mm	1
	TORX TAMPER	TR10	25mm	1
	TORX TAMPER	TR15	25mm	1
	TORX TAMPER	TR20	25mm	1
	TORX TAMPER	TR25	25mm	1
	TORX TAMPER	TR30	25mm	1
	Hexagonal	HEX3	25mm	1
	Hexagonal	HEX4	25mm	1
	Hexagonal	HEX5	25mm	1
	Hexagonal	HEX6	25mm	1
	Hexagonal	HEX8	25mm	1
	Robertson	R1	25mm	1
	Robertson	R2	25mm	1
	Socket adaptor	1/4"	25mm	1
	Phillips	PH1	125mm	1
	Phillips	PH2	125mm	1
	Pozidriv	PZ1	125mm	1
	Pozidriv	PZ2	125mm	1
	TORX	T20	150mm	1
	TORX	T25	150mm	1
	TORX	T30	150mm	1
	Quick release bit holder*	KM653-QR	60mm	1
	Magnetic universal bit holder	KM653	60mm	1

59/S100BC

JEU D'EMBOUS STANDARD, PORTE-EMBOUS ET ADAPTATEUR DOUILLE 1/4" - 100 PCS



CARACTÉRISTIQUES :

- Jeu de 100 embouts pour vis à fente, Phillips, Pozidriv, 6 pans, Robertson et TORX® colorée, TORX® Tamper
- Entraînement : 1/4" DIN 3126-C6.3; ISO 1173
- Finition : Sablée

GAMME :

Modèle	Code	100	1	184	110	50	857
59/S100BC	7314150337637	100	1	184	110	50	857
59/S100BC-IP	7314150337644	100	1	280	190	300	6590

- Matériau : S2 acier fortement allié
- Les embouts TORX sont colorés
- -IP : Livré dans un présentoir en carton de 8 pcs

LE JEU CONTIENT :

	Slotted	4.5	25mm	1
	Slotted	5.5	25mm	1
	Phillips	PH1	25mm	2
	Phillips	PH2	25mm	9
	Phillips	PH3	25mm	1
	Grabber Phillips	PH2G	25mm	5
	Pozidriv	PZ1	25mm	2
	Pozidriv	PZ2	25mm	9
	Pozidriv	PZ3	25mm	1
	TORX	T10	25mm	3
	TORX	T15	25mm	5
	TORX	T20	25mm	15
	TORX	T25	25mm	8
	TORX	T27	25mm	1
	TORX	T30	25mm	15
	TORX	T40	25mm	3
	TORX TAMPER	TR10	25mm	1
	TORX TAMPER	TR15	25mm	1
	TORX TAMPER	TR20	25mm	1
	TORX TAMPER	TR25	25mm	1
	TORX TAMPER	TR30	25mm	1
	Hexagonal	HEX3	25mm	1
	Hexagonal	HEX4	25mm	3
	Hexagonal	HEX5	25mm	1
	Hexagonal	HEX6	25mm	3
	Hexagonal	HEX8	25mm	1
	Robertson	R1	25mm	1
	Robertson	R2	25mm	1
	Socket adaptor	socket adaptor 1/4"	25mm	1
	Quick release bit holder	KM653-QR	60mm	1
	Magnetic universal bit holder	KM653	60mm	1

PORTE-EMBOUTS EMBOUTS DOUILLES À CHOCS EMMANCHÉES ET ADAPTATEURS

50 PRODUITS



**PORTE-EMBOUTS
BAHCO : RAPIDES ET SÛRS**

PORTE-EMBOUTS

KM653-QR PORTE-EMBOUTS MAGNÉTIQUE AVEC SYSTÈME DE DÉVERROUILLAGE RAPIDE



CARACTÉRISTIQUES :

- Entraînement : DIN 3126-E6.3, ISO1173
- Matériau : Acier allié à hautes performances
- Pour embouts selon DIN 3126, ISO 1173, style C 6.3
- Avec aimant permanent
- KM653-QR, dans une boîte en plastique de 5 pcs
- KM653-QR-1P, en support plastique à l'unité

GAMME :

KM653-QR-1P	7314151848507	1	1	1/4"	1/4"	60	14	40	
KM653-QR	7314150115983	5	1	1/4"	1/4"	60	14	120	
KM753-QR-1P	7314150204830	1	1	1/4"	1/4"	75	15	30	

KM100-SH PORTE EMBOUTS MAGNÉTIQUE UNIVERSEL 1/4" - 75 MM



CARACTÉRISTIQUES :

- Entraînement : 1/4" DIN 3126-E 6,3, ISO 1173
- Finition : Finition noire
- Matériau : Acier allié à hautes performances
- Avec anneau de retenue
- Avec aimant puissant pour maintenir la vis
- Pour embouts selon DIN 3126, ISO 1173, style C 6.3
- En support plastique à l'unité

GAMME :

KM100-SH	7314150215690	1	1	1/4"	1/4"	75	15	35	

KR653 SUPPORT UNIVERSEL POUR EMBOUTS AVEC ANNEAU DE RETENUE 1/4" - 60 MM



CARACTÉRISTIQUES :

- Entraînement : 1/4" DIN 3126-E 6,3, ISO 1173
- Finition : Finition noire
- Matériau : Acier allié à hautes performances
- Avec anneau de retenue, non magnétique
- Pour embouts selon DIN 3126, ISO 1173, style C 6.3
- Dans une boîte en plastique : 5 pcs

GAMME :

KR653-1P	7314150260263	1	1	1/4"	1/4"	60	34		
KR653	7314150204885	5	1	1/4"	1/4"	60	120		

MAGNÉTIQUE :

KM653-1P	7314151840709	1	1	1/4"	1/4"	60	10	32	
KM653	7314151786915	5	1	1/4"	1/4"	60	10	120	

KM653-SF SUPPORT UNIVERSEL POUR EMBOUTS AVEC FONCTION PIVOTANTE 1/4" - 60 MM



CARACTÉRISTIQUES :

- Entraînement : DIN 3126-E6.3, ISO1173
- Matériau : Acier allié à hautes performances
- Pour embouts selon DIN 3126, ISO 1173, style C 6.3
- Avec aimant permanent et fonction pivotante permettant la mobilité pour atteindre les endroits exigus
- En support plastique à l'unité

GAMME :

KM653-SF	7314150204984	1	1	1/4"	1/4"	60	14	45	

KMR653
SUPPORT UNIVERSEL POUR
EMBOUS MAGNÉTIQUE AVEC
ANNEAU DE RETENUE 1/4" - 60 MM



CARACTÉRISTIQUES :

- Entraînement : 1/4" DIN 3126-E 6,3, ISO 1173
- Finition : Finition noire
- Matériau : Acier allié à hautes performances
- Avec aimant puissant et anneau de retenue
- Pour embouts selon DIN 3126, ISO 1173, style C 6.3
- KMR653, dans une boîte en plastique de 5 pcs
- KMR653-1P, dans un support plastique

GAMME :

KMR653-1P	7314150204939	1	1	1/4"	1/4"	60	11	35	
KMR653	7314150204922	5	1	1/4"	1/4"	60	11	120	
KMR753-1P	7314150204953	1	1	1/4"	1/4"	60	11	45	
KMR753	7314150204946	5	1	1/4"	1/4"	60	11	180	

KSR753
SUPPORT UNIVERSEL POUR
EMBOUS EN ACIER INOXYDABLE
AVEC ANNEAU DE RETENUE
1/4" - 75 MM



CARACTÉRISTIQUES :

- Entraînement : 1/4" DIN 3126-E 6,3, ISO 1173
- Finition : Acier inoxydable
- Matériau : Acier inoxydable hautes performances
- Avec anneau de retenue. Non magnétique
- Pour embouts selon DIN 3126, ISO 1173, style C 6.3
- Application : Acier inoxydable antirouille, convient pour utilisation avec des embouts en acier inoxydable
- KSR753, dans une boîte en plastique de 5 pcs
- KSR753-1P, en support plastique à l'unité

GAMME :

KSR753-1P	7314150204908	1	1	1/4"	1/4"	75	50		
KSR753	7314150204892	5	1	1/4"	1/4"	75	210		

KM1/4-5/16-1P
SUPPORT UNIVERSEL
POUR EMBOUS MAGNÉTIQUE
1/4" - 70 MM



CARACTÉRISTIQUES :

- Entraînement : 5/16" DIN 3126-E8, ISO 1173
- Finition : Finition noire
- Matériau : Acier allié à hautes performances
- Avec aimant puissant
- Dans un support plastique (1 pièce)

GAMME :

KM1/4-5/16-1P	7314150275953	1	1	5/16"	1/4"	70	45		

KCB753
SUPPORT UNIVERSEL POUR EMBOUS
EN CUIVRE ET BÉRYLLIUM AVEC
ANNEAU DE RETENUE 1/4" - 75 MM



CARACTÉRISTIQUES :

- Entraînement : 1/4" DIN 3126-E 6,3, ISO 1173
- Finition : Cuivre-Béryllium (manchon)
- Matériau : Acier allié à hautes performances
- Avec anneau de retenue, non magnétique
- Pour embouts selon DIN 3126, ISO 1173, style C 6.3
- Application : Convient aux applications qui nécessitent un couple très élevé ou des charges de pointe
- Haute résistance à l'usure et à la corrosion
- En support plastique à l'unité

GAMME :

KCB753	7314150204915	1	1	1/4"	1/4"	75	50		

KMR150
SUPPORT UNIVERSEL POUR EMBOUS
MAGNÉTIQUE 1/4" - 150 MM



CARACTÉRISTIQUES :

- Entraînement : 1/4" DIN 3126-E 6,3, ISO 1173
- Finition : Finition noire
- Matériau : Acier allié à hautes performances
- Avec aimant puissant et anneau de retenue
- Pour embouts selon DIN 3126, ISO 1173, style C 6.3
- KMR150, dans une boîte en plastique de 5 pcs
- KMR150-1P, en support plastique à l'unité

GAMME :

KMR150-1P	7314150204977	1	1	1/4"	1/4"	150	11	70	
KMR150	7314150204960	5	1	1/4"	1/4"	150	11	285	

EMBOUS DOUILLES À CHOCS EMMANCHÉES

K6750
EMBOUT DOUILLE À CHOC EMMANCHÉE - 50 MM



CARACTÉRISTIQUES :

- Entraînement : 1/4" DIN 3126 E6.3, ISO1173
- Finition : Finition noire
- Matériau : Acier allié à hautes performances

GAMME :

K6750-6	7314150204670	1	1	6	1/4"	50	11,5	25	
K6750-7	7314150204687	1	1	7	1/4"	50	12	28	
K6750-8	7314150204694	1	1	8	1/4"	50	12,5	36	
K6750-10	7314150204700	1	1	10	1/4"	50	14,5	36	
K6750-13	7314150204823	1	1	13	1/4"	50	17	40	
K6750-1/4	7314150204663	1	1	1/4"	1/4"	50	10,5	22	
K6750-3/8	7314150204656	1	1	1/4"	3/8"	50	14,4	35	

- Douille 6 pans
- Dans une boîte en plastique contenant une douille porte-embout

MAGNÉTIQUE :

KM6750-6	7314150204601	1	1	6	1/4"	50	11,5	25	
KM6750-7	7314150204618	1	1	7	1/4"	50	12	28	
KM6750-8	7314150204625	1	1	8	1/4"	50	12,5	31	
KM6750-10	7314150204649	1	1	10	1/4"	50	14,5	36	
KM6750-11	7314150302628	1	1	11	1/4"	50	16	38	
KM6750-13	7314150204632	1	1	13	1/4"	50	17	40	
KM6750-1/4	7314150204595	1	1	1/4"	1/4"	50	10,5	22	
KM6750-3/8	7314150204588	1	1	3/8"	1/4"	50	14,4	35	

ADAPTATEURS

K6625 ADAPTATEUR DOUILLE 6 PANS 1/4" POUR CARRÉ 1/4" - 25 MM



CARACTÉRISTIQUES :

- Convient pour DIN 3120, ISO 1174, style A 6.3
- Finition : Finition noire
- Matériau : Acier allié à hautes performances
- 6 pans mâle vers carré mâle 1/4" DIN 3120-A6,3
- Type sphérique
- Dans une boîte plastique de 5 pcs

GAMME :

Code	Part No.	Q1	Q2	Ø1	Ø2	L	P
K6625-1/4-1P	7314150260140	1	1	1/4"	1/4"	25	13
K6625-1/4	7314150204496	5	1	1/4"	1/4"	25	54

K6638 ADAPTATEUR DOUILLE 6 PANS 1/4" POUR CARRÉ 3/8" - 38 MM



CARACTÉRISTIQUES :

- Convient pour DIN 3120, ISO 1174, style A 10
- Finition : Finition noire
- Matériau : Acier allié à hautes performances
- 6 pans mâle vers carré mâle 3/8" DIN 3120-A10
- Type sphérique
- Dans une boîte plastique de 5 pcs

GAMME :

Code	Part No.	Q1	Q2	Ø1	Ø2	L	P
K6638-3/8-1P	7314150260164	1	1	3/8"	1/4"	38	31
K6638-3/8	7314150204557	5	1	3/8"	1/4"	38	129

K6650 ADAPTATEUR DOUILLE 6 PANS 1/4" POUR CARRÉ 1/4" OU 3/8" - 50 MM



CARACTÉRISTIQUES :

- Convient pour DIN 3120, ISO 1174, style F 6.3, F 10, F 12,7
- Adaptateur de longueur : 50 mm
- Finition : Finition noire
- Matériau : Acier allié à hautes performances
- 6 pans mâle vers carré mâle DIN 3120
- Type de broche (sauf type de sphère K6650-1/4-1P)
- Dans une boîte plastique de 5 pcs (sauf K6650-1/4-1P emballé à l'unité)

GAMME :

Code	Part No.	Q1	Q2	Ø1	Ø2	L	P
K6650-1/4-1P	7314150204533	1	1	1/4"	1/4"	50	25
K6650-1/4	7314150204526	5	1	1/4"	1/4"	50	90
K6650-3/8-1P	7314150260225	1	1	3/8"	1/4"	50	30
K6650-3/8	7314150204502	5	1	3/8"	1/4"	50	135
K6650-1/2-1P	7314150260188	1	1	1/2"	1/4"	50	42
K6650-1/2	7314150204519	5	1	1/2"	1/4"	50	180

K66100 ADAPTATEUR DOUILLE 6 PANS 1/4" POUR CARRÉ 1/4" OU 3/8" - 100 MM



CARACTÉRISTIQUES :

- Convient pour DIN 3120, ISO 1174, style F 6.3 et F 10
- Finition : Finition noire
- Matériau : Acier allié à hautes performances
- 6 pans mâle vers carré mâle DIN 3120
- K66100-1/4 : Type de broche
- K66100-3/8 : Type sphérique
- Dans une boîte plastique de 5 pcs

GAMME :

Code	Part No.	Q1	Q2	Ø1	Ø2	L	P
K66100-1/4-1P	7314150260201	1	1	1/4"	1/4"	100	46
K66100-1/4	7314150204540	5	1	1/4"	1/4"	100	190
K66100-3/8-1P	7314150260249	1	1	3/8"	1/4"	100	58
K66100-3/8	7314150204564	5	1	3/8"	1/4"	100	190

K6660-QR ADAPTATEUR DOUILLE 6 PANS 1/4" POUR CARRÉ 1/4" - 60 MM



CARACTÉRISTIQUES :

- Convient pour DIN 3120, ISO 1174
- Finition : Finition noire
- Matériau : Acier allié à hautes performances
- Avec système de déverrouillage rapide pour un verrouillage facile
- 6 pans mâle vers carré mâle DIN 3120
- Type sphérique
- En support plastique à l'unité

GAMME :

Code	Part No.	Q1	Q2	Ø1	Ø2	L	P
K6660-QR-1P	7314150204571	1	1	1/4"	1/4"	60	30

54640 ADAPTATEUR D'EMBOUIT 6 PANS 1/4" POUR CARRÉ 5/16" - 40 MM



CARACTÉRISTIQUES :

- Pièce de rechange pour tournevis à choc, réf. 5521
- Carré conducteur 1/2"
- Pour embouts de 5/16"
- Anneau de retenue des embouts

GAMME :

Code	Part No.	Q1	Q2	Ø1	Ø2	L	P
54640	7314150215720	1	1	5/16"	1/2"	40	54

ICONES LÉGENDE

SCIES TRÉPANS

CODE PRODUIT	CODE EAN	QUANTITÉ PAR PACK	QUANTITÉ PAR BOITES	LONGUEUR DE LA SCIE TRÉPAN	DIAMÈTRE DE LA SCIE TRÉPAN	PETIT ARBRE SUPPORT
				A B	+	
GRAND ARBRE SUPPORT	TYPE DE FORET PILOTE	LARGEUR DE LA TIGE	LARGEUR DU MANDRIN	TAILLE A, B, ... (MM)	AJOUT	POIDS

LAMES DE SCIE SABRE

CODE PRODUIT	CODE EAN	QUANTITÉ PAR PACK	QUANTITÉ PAR BOITES	LONGUEUR DE LAME DE SCIE	LARGEUR DE LAME DE SCIE	TPI : DENTS PAR POUCE
TYPE DE LAME DE SCIE	LAMES DE SCIE EN JEU	POIDS				

LAMES DE SCIE SAUTEUSE

CODE PRODUIT	CODE EAN	QUANTITÉ PAR PACK	QUANTITÉ PAR BOITES	TYPE DE DENTURE	MATÉRIAU	TPI : DENTS PAR POUCE
A B						
TAILLE A, B, ... (MM)	POIDS					

LAMES DE SCIES CIRCULAIRES

				A B	
CODE PRODUIT	CODE EAN	QUANTITÉ PAR PACK	QUANTITÉ PAR BOITES	TAILLE A, B, ... (MM)	POIDS

LAMES DE SCIE À RUBAN PORTATIVE

CODE PRODUIT	CODE EAN	QUANTITÉ PAR PACK	QUANTITÉ PAR BOITES	HAUTEUR DE LAME DE SCIE	LARGEUR DE LAME DE SCIE	TPI : DENTS PAR POUCE
TYPE DE LAME DE SCIE	LONGUEUR DE LA BOUCLE	POIDS				

FRAISES LIMES

CODE PRODUIT	CODE EAN	QUANTITÉ PAR PACK	QUANTITÉ PAR BOITES	TYPE DE DENTURE	NOMBRE DE DENTS	STOCK
A B						
TAILLE A, B, ... (MM)	POIDS					

FORETS ET MÈCHES

						A B	
CODE PRODUIT	CODE EAN	QUANTITÉ PAR PACK	QUANTITÉ PAR BOITES	PIECES PAR JEU	PCS/STK	TAILLE A, B, ... (MM)	POIDS

EMBOUTS

CODE PRODUIT	EAN CODE	QUANTITÉ PAR PACK	QUANTITÉ PAR BOITES	TYPE DE TÊTE	ÉPAISSEUR DE LA POINTE	LARGEUR DE LA POINTE				
LONGUEUR DE L'EMBOUT	LONGUEUR DE LA BOÎTE	LARGEUR DE LA BOÎTE	HAUTEUR DE LA BOÎTE	DIAMÈTRE DE L'EMBOUT	POIDS					