

Wiha Porte-embouts pour outillage électrique.

Système d'entraînement E 6,3.



NOUVEAU

7148CM Porte-embout à changement rapide CentroFix, magnétique, forme E 6,3.

Pochette: Métal, revêtu.
 Adapté à: Pour embouts selon DIN 3126, ISO 1173 formes C 6,3 et E 6,3.
 Entraînement: DIN 3126, ISO 1173, forme E 6,3.
 Emballage: Coffret en matière plastique, réutilisable et antipoussière.
 Application: Quand l'embout doit être maintenu sans jeu et de manière fiable. Optimisé pour la mise en œuvre d'embouts longs et d'embouts de perçage.
 En plus: Le mécanisme de serrage spécial du porte-embout permet de serrer tous les types d'embout à entraînement six pans 1/4". Le jeu entre l'embout et le PO est réduit au minimum. Changement rapide de l'embout d'une seule main.

Code				
35386 5	1/4	1/4	60	10



7148C Porte-embout à changement rapide CentroFix, forme E 6,3.

Pochette: Métal, revêtu.
 Adapté à: Pour embouts selon DIN 3126, ISO 1173 formes C 6,3 et E 6,3.
 Entraînement: DIN 3126, ISO 1173, forme E 6,3.
 Emballage: Coffret en matière plastique, réutilisable et antipoussière.
 Application: Quand l'embout doit être maintenu sans jeu et de manière fiable. Optimisé pour la mise en œuvre d'embouts longs et d'embouts de perçage.
 En plus: Le mécanisme de serrage spécial du porte-embout permet de serrer tous les types d'embout à entraînement six pans 1/4". Le jeu entre l'embout et le PO est réduit au minimum. Changement rapide de l'embout d'une seule main.

Code				
32477 3	1/4	1/4	60	10



7149 Porte-embout ClicFix à changement rapide, magnétique, forme E 6,3.

Pochette: Aluminium anodisé.
 Adapté à: Pour embouts selon DIN 3126, ISO 1173 forme C 6,3.
 Entraînement: DIN 3126, ISO 1173, forme E 6,3.
 Application: Pour les applications où l'embout doit être maintenu serré, par ex. chaîne de montage.
 En plus: Changement rapide de l'embout d'une seule main.

Code				
24770 6	1/4	1/4	60	10

Système d'entraînement E 6,3.



7140 Porte-embout universel, avec circlip, forme E 6,3.

Adapté à: Pour embouts selon DIN 3126, ISO 1173 forme C 6,3.
 Entraînement: DIN 3126, ISO 1173, forme E 6,3.
 Application: Pour les applications où l'embout doit être maintenu serré, par ex. chaîne de montage.
 En plus: Construction monobloc.

Code				
01910 5	1/4	1/4	57	10



7110M Porte-embout universel, magnétique, forme E 6,3.

Adapté à: Pour embouts selon DIN 3126, ISO 1173 forme C 4.
 Entraînement: DIN 3126, ISO 1173, forme E 6,3.
 Application: Convient pour embouts 4 mm, p. ex. Wiha série 7000-7005.
 En plus: Avec aimant.

Code				
32505 3	C4	1/4	60	10



7142 Porte-embout universel, magnétique/ circlip, forme E 6,3.

Pochette: Cuivre au béryllium.
 Adapté à: Pour embouts selon DIN 3126, ISO 1173 forme C 6,3.
 Entraînement: DIN 3126, ISO 1173, forme E 6,3.
 Application: Les alliages de cuivre et de béryllium diminuent le risque de formation d'étincelles et réduisent le risque d'explosion. Les outils en alliages de cuivre et de béryllium sont souvent utilisés dans les zones où des explosions peuvent se produire.

Code				
01912 9	1/4	1/4	73	10



7143 Porte-embout universel, magnétique/ circlip, forme E 6,3.

Pochette: Acier spécial.
 Adapté à: Pour embouts selon DIN 3126, ISO 1173 forme C 6,3.
 Entraînement: DIN 3126, ISO 1173, forme E 6,3.
 Application: Pour les applications où l'embout doit être maintenu serré, par ex. chaîne de montage.

Code				
01913 6	1/4	1/4	72	10

Système d'entraînement formes E 6,3, G 7 et SDS-Plus®.

**7113** Porte-embout universel, magnétique, forme E 6,3.

Pochette: Acier spécial.
Adapté à: Pour embouts selon DIN 3126, ISO 1173 forme C 6,3.
Entraînement: DIN 3126, ISO 1173, forme E 6,3.

Code				
01894 8	1/4	1/4	74	10

**7113 S** Porte-embout universel, magnétique, forme E 6,3.

Pochette: Acier spécial.
Adapté à: Pour embouts selon DIN 3126, ISO 1173 forme C 6,3.
Entraînement: DIN 3126, ISO 1173, forme E 6,3.

Code				
01895 5	1/4	1/4	58	10

**7183** Porte-embout universel, magnétique/ circlip, forme G 7.

Pochette: Acier spécial.
Adapté à: Pour embouts selon DIN 3126, ISO 1173 forme C 6,3.
Entraînement: DIN 3126, ISO 1173, forme G 7.
Application: Pour les applications où l'embout doit être maintenu serré, par ex. chaîne de montage.

Code				
01919 8	1/4	G7	72	10

**NOUVEAU****7180-7** Porte-embout à changement rapide, magnétique, SDS-Plus®.

Adapté à: Pour embouts selon DIN 3126, ISO 1173 forme C 6,3.
Entraînement: SDS-Plus®.
Application: Pour logement SDS-Plus®.
En plus: Ce porte-embout transforme n'importe quel marteau pneumatique en puissante visseuse.

Code				
26255 6	1/4	SDS-Plus®	100	10

Clé coudée.



57 Nm

SB24628 Clé à tête coudée à 105° à hautes performances.

Adapté à: Pour embouts selon DIN 3126, ISO 1173 formes C 6,3 et E 6,3.
Matière: Enveloppe en acier, dorée mate.
Application: Pour l'utilisation dans pratiquement toutes les visseuses (sur accus); idéale pour percer et visser à des endroits, coins et arêtes difficilement accessibles.

En plus: La douille de verrouillage à commande manuelle assure un maintien optimal de tous les embouts, forets et fraises 1/4".
Bras de stabilisation réglable en 48 positions, transmission de couple jusqu'à 57 Nm. Forme de construction compacte et étroite.

Code				
32310 3	1/4	1/4	165	1



14 Nm

SB24629 Clé à tête coudée à 105°, magnétique.

Adapté à: Pour embouts selon DIN 3126, ISO 1173 formes C 6,3 et E 6,3.
Matière: Enveloppe coulée sous pression, dorée mate.
Application: Pour l'utilisation dans les visseuses sur accus et supports à main; idéale pour percer et visser aux endroits, coins et arêtes difficilement accessibles.

En plus: Bras de stabilisation réglable en 12 positions, transmission de couple jusqu'à 14 Nm. Forme de construction compacte et étroite.

Code				
32311 0	1/4	1/4	130	1