

Tournevis coudé avec porte-embout magnétique 1/4" 14.0 Nm (32311)



Numéro de commande: 32311

Numéro d'article: 32311

EAN: 4010995323110

Numéro de tarif douanier: 84661038

Augmente votre sécurité: Bras de stabilisation à réglage variable.

Augmente votre efficacité: Bon accès aux vis difficilement accessibles grâce à une tête d'outil coudée à 105°.

Dimensions du produit: 130 x 50 x 40 mm (L x l x h)

Application: Idéal pour visser à des endroits difficilement accessibles, comme les coins et les arêtes.

Normes: Entraînement : DIN 3126, ISO 1173, formes C6,3 et E6,3

Pour l'utilisation manuelle à max. 14 Nm

12 possibilités de réglage

Parfait pour les espaces restreints

Mandrin porte-embouts magnétique 1/4"

Le vissage aux endroits difficilement accessibles, comme les coins et les arêtes, est une tâche pénible et contraignante pour l'artisan. Le tournevis coudé de Wiha est une solution pratique. La tête de l'outil coudée à 105° permet de travailler sans effort même sur les vis difficilement accessibles. Le bras de stabilisation peut être réglé de différentes manières. Le tournevis coudé est idéal pour les embouts conformes aux normes DIN 3126, ISO 1173 de forme C 6,3 et E 6,3, qui se remplacent rapidement et facilement grâce au porte-embout magnétique. La douille de verrouillage à commande manuelle assure un maintien optimal avec tous les embouts, forets et fraises 1/4". Grâce à la transmission de couple allant jusqu'à 14 Nm et à sa construction compacte et fine, le tournevis coudé Wiha est l'outil parfait pour les tâches de vissage les plus diverses.

Entraînement : DIN 3126, ISO 1173, forme C6,3

Numéro de tarif douanier	84661038
--------------------------	----------

Valeur de couple max (Nm)	14.0 Nm
---------------------------	---------

Libre-service - Emballage	Oui
---------------------------	-----

Six pans mâle (Pouce)	1/4"
-----------------------	------

Six pans femelle 1 (Pouce)	1/4"
-------------------------------	------

Longueur totale (mm)	130 mm
----------------------	--------

Outillage pour l'électricité	Non
------------------------------	-----

Country of origin (ISO 3166-1 Alpha 3)	TWN
---	-----
