

Jeu de tournevis 3K DRALL®

4892

Réf. n° 96489210
GTIN 4018754123407
Modèle 4892



Désignation.

Jeu de tournevis 3K DRALL N°4892 8 pcs.

Caractéristiques.

Jeu de 8 tournevis
3K DRALL®

Composition:

#r; 4820: #ü;0,6 x 3,5 x 75 mm; 0,8 x 4,0 x 100 mm; 1,0 x 5,5 x 125 mm;
1,2 x 6,5 x 150 mm; 1,6 x 8,0 x 175 mm

#k; 4830: #ü;PH1; PH2; PH3

Avantages.

Trousse de 8 tournevis 3K DRALL®

Points forts du produit.



Individuel.

Les quatre tailles de poignée des tournevis sont exactement adaptées à la taille d'empreinte choisie.



Un savoir-faire exceptionnel.

Les lames sont fabriquées en Chrome Alloy Steel de qualité industrielle exceptionnellement fin, trempé en continu et ancré dans la poignée de manière à rester en place.

**Robuste.**

Qu'elles soient à tête fendue ou cruciformes, les pointes de lame rugueuses transmettent même les couples les plus élevés aux vis, avec précision et sécurité.

Technologies et caractéristiques de performance.**3K DRALL®**

La manche STAHLWILLE 3K DRALL® avec surface antidérapante revêtue de fibres spéciales permet un travail sans fatigue et une transmission maximale de la force. Une ouverture ingénieuse sert à la fois de trou de suspension et de trou de levier pour une force supplémentaire et un couple élevé.

Attributs techniques.

Nombre d'outils	8 pcs.
Contenu	4820 : 0,6 x 3,5 x 75 mm ; 0,8 x 4,0 x 100 mm ; 1,0 x 5,5 x 125 mm ; 1,2 x 6,5 x 150 mm ; 1,6 x 8,0 x 175 mm 4830 : PH1 ; PH2 ; PH3

Données logistiques.

Profondeur mm (IFS)	342
Largeur	175
Hauteur mm (IFS)	34
WEEE/ElektroG	nicht ear-pflichtig
Longueur (emballé, mm)	342
Largeur (emballé, mm)	175
Height (packed, mm)	34
Volume (packed, dm3)	2.0349 dm3
Réf. n°	96489210
Poids (brut, kg)	0,810
Poids PAP (kg)	0,000
Poids PVC (kg)	0,166
GTIN	4018754123407
Pays d'origine AWR	GERMANY
Région d'origine	Nordrhein-Westfalen
Customs tariff no.	82054000
Emballage	1
Poids	745 g

Variantes.

Réf. n°	Model no. (ERP)	Désignation de l'article (Autom. _)	GTIN
96489210	4892	Jeu de tournevis 3K DRALL N°4892 8 pcs.	4018754123407

Code GTIN.

