

Jeu clés à têtes articulées FLEXI; 8x9–20x22 mm

FLEXI 29/7

Réf. n° **96430101**
GTIN **4018754081264**
Modèle **FLEXI 29/7**



Désignation.

Jeu de clés articulées doubles FLEXI FLEXI 29/7 8x9-20x22 7 pcs.

Caractéristiques.

- avec ouverture de clé métrique inégale
- avec six pans pivotants
- Construction stable, mince et légère
- Haute résistance à la flexion grâce au profil en double T
- Griffes, Surface agréable à la peau grâce à la finition ronde de STAHLWILLE
- Extrêmement résistante, durée de vie exceptionnelle
- Forcée dans une matrice, trempée et refroidie dans un bain d'huile
- Chrome-Alloy-Steel, chromé
- en emballage carton

Technologies et caractéristiques de performance.



Anti-Slip-Drive

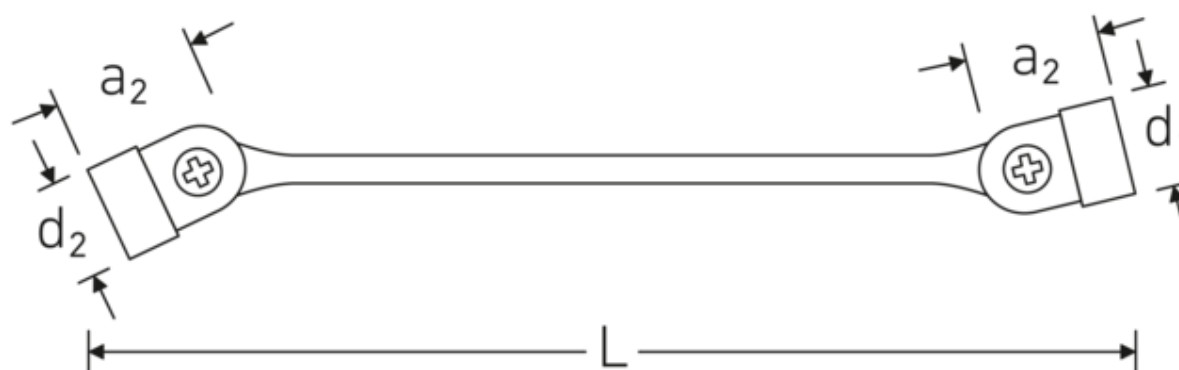
Le profil spécial AS-Drive permet de transmettre des forces élevées aux méplats des vis sans les endommager. Cela permet également d'éviter d'arracher la tête de vis.



Profil en IPN

Nos clés mixtes et à anneaux sont dotées d'un renforcement supplémentaire au milieu de l'outil. Similaire au principe d'une double poutre en T, cela permet d'obtenir une capacité de charge énorme et une résistance maximale tout en réduisant le poids.

Dessin technique.



Attributs techniques.

Nombre d'outils	7 pcs.
p. ex. de la plus petite à la plus grande ouverture de clé Façon d'écrire	8x9-20x22
Exemple : 10 - 22	
Contenu	8 x 9 ; 10 x 11 ; 12 x 13 ; 14 x 15 ; 16 x 17 ; 18 x 19 ; 20 x 22 mm

Données logistiques.

Profondeur mm (IFS)	300
Largeur	75
Hauteur mm (IFS)	43
WEEE/ElektroG	nicht ear-pflichtig
Longueur (emballé, mm)	300
Largeur (emballé, mm)	75
Height (packed, mm)	43
Volume (packed, dm3)	0.9675 dm3
Réf. n°	96430101
Poids (brut, kg)	1,485
Poids PAP (kg)	0,054
Poids PVC (kg)	0,000
GTIN	4018754081264
Pays d'origine AWR	GERMANY
Région d'origine	Nordrhein-Westfalen
Customs tariff no.	82041100
Emballage	1
Poids	1503 g

Variantes.

Réf. n°	Model no. (ERP)	Désignation de l'article (Autom.)	GTIN
96430101	FLEXI 29/7	Jeu de clés articulées doubles FLEXI FLEXI 29/7 8x9-20x22 7 pcs.	4018754081264

Code GTIN.

