

1-250-P Crochet d'extracteur standard (Paire, profondeur de serrage 250 mm)



DESCRIPTION

La paire de deux crochets d'extracteur standard convient aux extracteurs universels 2-bras. Les crochets d'extracteur robustes garantissent une extraction particulièrement sécurisée des roulements, engrenages et disques.

DOMAINE D'UTILISATION

Comme pièce de rechange pour une extraction particulièrement sécurisée de roulements, engrenages et disques.

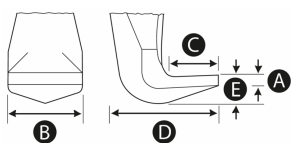
BENEFIT

- Grâce aux crochets d'extracteur libres et coulissants sur la traverse, il est également possible d'extraire des composants excentriques.

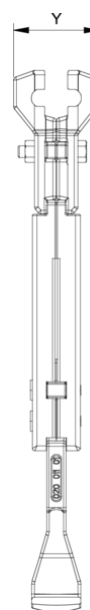
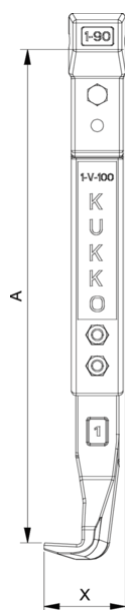
DONNÉES DE BASE

GTIN [EAN]	4021176001901
Pays d'origine	DE
Matériau de la mallette	Acier à outils
Série	0-P
Poids net [kg]	1,36 kg
Contenu de l'emballage	1 peu
Loi sur les emballages	PAP 21
Capacité de distribution dans le monde entier	Oui (REACH, RoHS, POP, PROP65, TSCA)

IMAGE DÉTAILLÉE

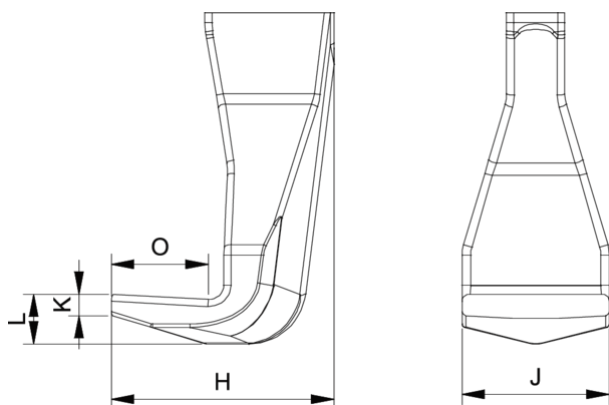


Crochet d'extracteur standard (Paire, profondeur de serrage 250 mm)



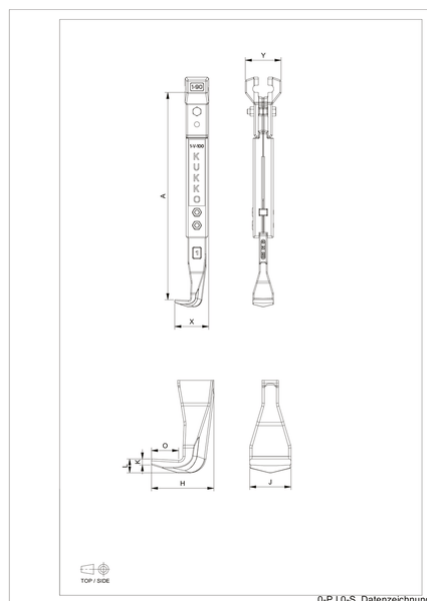
Abréviation	Attribut	Wert
A	Profondeur de serrage de l'extraction extérieure [mm]	250 mm
K	Épaisseur du pied du crochet à l'extrémité (épaisseur de la griffe K) [mm]	3 mm
J	Largeur de la base du crochet (largeur de la griffe J) [mm]	20 mm
O	Profondeur utile du pied du crochet (profondeur utile de la griffe O) [mm]	15 mm
H	Profondeur totale du pied du crochet (profondeur totale de la griffe H) [mm]	31 mm
L	Épaisseur totale des griffes (L+1mm) (distance entre les griffes et la base) [mm]	10 mm
Z	Longueur totale [mm]	282 mm

Abréviation	Attribut	Wert
A	Profondeur de serrage de l'extraction extérieure [mm]	250 mm
K	Épaisseur du pied du crochet à l'extrémité (épaisseur de la griffe K) [mm]	3 mm
J	Largeur de la base du crochet (largeur de la griffe J) [mm]	20 mm
O	Profondeur utile du pied du crochet (profondeur utile de la griffe O) [mm]	15 mm
H	Profondeur totale du pied du crochet (profondeur totale de la griffe H) [mm]	31 mm
L	Épaisseur totale des griffes (L+1mm) (distance entre les griffes et la base) [mm]	10 mm
Z	Longueur totale [mm]	282 mm



Abréviation	Attribut	Wert
A	Profondeur de serrage de l'extraction extérieure [mm]	250 mm
K	Épaisseur du pied du crochet à l'extrémité (épaisseur de la griffe K) [mm]	3 mm

J	Largeur de la base du crochet (largeur de la griffe J) [mm]	20 mm
O	Profondeur utile du pied du crochet (profondeur utile de la griffe O) [mm]	15 mm
H	Profondeur totale du pied du crochet (profondeur totale de la griffe H) [mm]	31 mm
L	Épaisseur totale des griffes (L+1mm) (distance entre les griffes et la base) [mm]	10 mm
Z	Longueur totale [mm]	282 mm



Abréviation	Attribut	Wert
A	Profondeur de serrage de l'extraction extérieure [mm]	250 mm
K	Épaisseur du pied du crochet à l'extrémité (épaisseur de la griffe K) [mm]	3 mm
J	Largeur de la base du crochet (largeur de la griffe J) [mm]	20 mm
O	Profondeur utile du pied du crochet (profondeur utile de la griffe O) [mm]	15 mm
H	Profondeur totale du pied du crochet (profondeur totale de la griffe H) [mm]	31 mm
L	Épaisseur totale des griffes (L+1mm) (distance entre les griffes et la base) [mm]	10 mm
Z	Longueur totale [mm]	282 mm