

46-2-A Extracteur universel 2-bras avec griffes d'extraction pivotantes, traverse combinée, jusqu'à 500 mm de capacité de serrage, 450 mm de profondeur de serrage



DESCRIPTION

Le lourd extracteur universel à 2-bras avec des griffes d'extraction pivotantes et une traverse combinée est utilisé pour retirer de grands roulements, engrenages et disques de toutes tailles courantes pour l'artisanat, l'atelier et l'industrie. Cela permet de détacher toute pièce qui est montée sur un arbre et librement accessible de l'extérieur. Les griffes d'extraction pivotantes assurent une liberté de mouvement maximale, même dans des conditions environnementales restreintes, pour une adaptation individuelle à la portée et à la profondeur de serrage respectives. Grâce à la traverse combinée, l'extracteur peut être utilisé à la fois à 2-bras et à 3-bras.

DOMAINE D'UTILISATION

Pour extraire les grands roulements, les roues dentées et les disques

BENEFIT

- Les griffes d'extraction pivotantes permettent de travailler dans des espaces restreints tout en s'adaptant individuellement à la capacité de serrage et à la profondeur de serrage
- La traverse combinée peut être utilisée à la fois en 2-bras et en 3-bras
- Dispositif anti-dérapant au niveau de la tête de broche pour travailler en toute sécurité avec une clé
- Sortie de la broche pour protéger le filetage

UTILISATION

- Griffes d'extraction de l'extérieur vers la pièce à extraire
- Glisser les griffes sous le composant
- Tirer manuellement la broche pour fixer
- Mettre en mouvement l'hexagone de la broche avec un cliquet ou une clé à fourche jusqu'à ce que le composant soit libéré

IMAGE DÉTAILLÉE



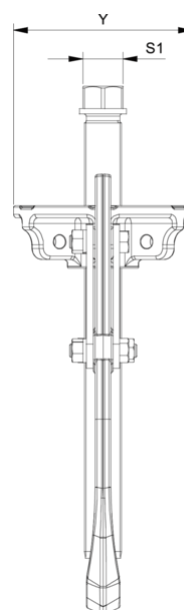
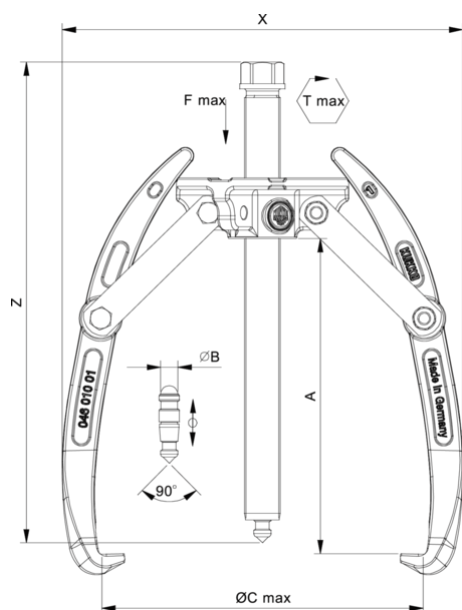
DONNÉES DE BASE

GTIN [EAN]	4021176017193
Pays d'origine	DE
Matériau de la mallette	Acier à outils
Série	46
Poids net [kg]	12,235 kg
Contenu de l'emballage	1 pièce
Loi sur les emballages	PAP 21
Capacité de distribution dans le monde entier	Oui (REACH, RoHS, POP, PROP65, TSCA)

PIÈCES DE RECHANGE

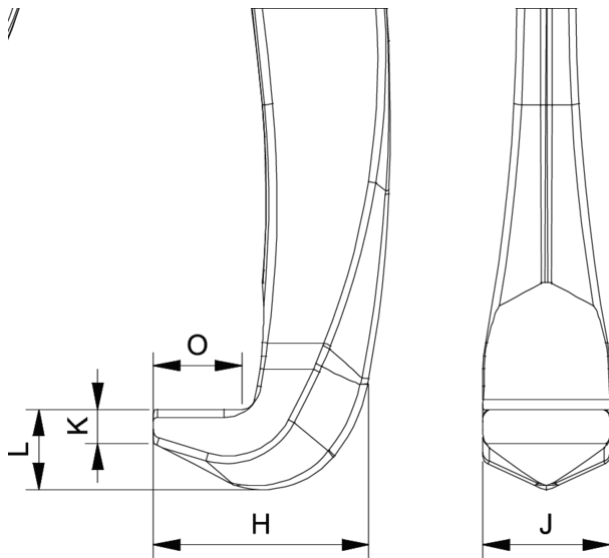
- 46-450_Griffes d'extraction pour série 46/47
- 46-47-T_Traverse pour extracteur 46/47
- 633370_Pointe de centrage à deux faces
- 633500_Broche de pression mécanique

Extracteur universel 2-bras avec griffes d'extraction pivotantes, traverse combinée, jusqu'à 500 mm de capacité de serrage, 450 mm de profondeur de serrage



Abréviation	Attribut	Wert
X	Largeur totale [mm]	546 mm
Y	Profondeur totale [mm]	160 mm
Z	Hauteur totale [mm]	535 mm
A	Profondeur de serrage de l'extraction extérieure [mm]	450 mm
S1	Ouverture de clé hexagonale d'actionnement [mm]	36 mm
Cmin	Envergure de l'extraction extérieure (min.) [mm]	0 mm
Cmax	Portée de l'arrachage extérieur (max.) [mm]	500 mm
K	Épaisseur du pied du crochet à l'extrémité (épaisseur de la griffe K) [mm]	6 mm
J	Largeur de la base du crochet (largeur de la griffe J) [mm]	30 mm
O	Profondeur utile du pied du crochet (profondeur utile de la griffe O) [mm]	27 mm
H	Profondeur totale du pied du crochet (profondeur totale de la griffe H) [mm]	50 mm
L	Épaisseur totale des griffes (L+1mm) (distance entre les griffes et la base) [mm]	22 mm
Tmax	Couple maxi [Nm]	450 Nm
Fmax	Force de traction maxi [t]	12 t
Fmax	Force de traction maxi [kN]	120 kN

Abréviation	Attribut	Wert
X	Largeur totale [mm]	546 mm
Y	Profondeur totale [mm]	160 mm
Z	Hauteur totale [mm]	535 mm
A	Profondeur de serrage de l'extraction extérieure [mm]	450 mm
S1	Ouverture de clé hexagonale d'actionnement [mm]	36 mm
Cmin	Envergure de l'extraction extérieure (min.) [mm]	0 mm
Cmax	Portée de l'arrachage extérieur (max.) [mm]	500 mm
K	Épaisseur du pied du crochet à l'extrémité (épaisseur de la griffe K) [mm]	6 mm
J	Largeur de la base du crochet (largeur de la griffe J) [mm]	30 mm
O	Profondeur utile du pied du crochet (profondeur utile de la griffe O) [mm]	27 mm
H	Profondeur totale du pied du crochet (profondeur totale de la griffe H) [mm]	50 mm
L	Épaisseur totale des griffes (L+1mm) (distance entre les griffes et la base) [mm]	22 mm
Tmax	Couple maxi [Nm]	450 Nm
Fmax	Force de traction maxi [t]	12 t
Fmax	Force de traction maxi [kN]	120 kN



Abréviation	Attribut	Wert
X	Largeur totale [mm]	546 mm
Y	Profondeur totale [mm]	160 mm
Z	Hauteur totale [mm]	535 mm
A	Profondeur de serrage de l'extraction extérieure [mm]	450 mm
S1	Ouverture de clé hexagonale d'actionnement [mm]	36 mm
Cmin	Envergure de l'extraction extérieure (min.) [mm]	0 mm
Cmax	Portée de l'arrachage extérieur (max.) [mm]	500 mm
K	Épaisseur du pied du crochet à l'extrémité (épaisseur de la griffe K) [mm]	6 mm
J	Largeur de la base du crochet (largeur de la griffe J) [mm]	30 mm
O	Profondeur utile du pied du crochet (profondeur utile de la griffe O) [mm]	27 mm
H	Profondeur totale du pied du crochet (profondeur totale de la griffe H) [mm]	50 mm
L	Épaisseur totale des griffes (L+1mm) (distance entre les griffes et la base) [mm]	22 mm
Tmax	Couple maxi [Nm]	450 Nm
Fmax	Force de traction maxi [t]	12 t
Fmax	Force de traction maxi [kN]	120 kN