

202-S Extracteur à 3-bras pour roues de ventilateur avec griffes d'extraction ajustables en hauteur, jusqu'à 200 mm capacité de serrage, 200 mm profondeur de serrage



DESCRIPTION

L'extracteur de plaque de connexion 3-bras avec griffes d'extraction oscillantes et réglables en hauteur est utilisé pour extraire les roues de ventilateur et les hélices de bateau de toutes tailles courantes pour l'artisanat, l'atelier et l'industrie. Grâce à la construction particulièrement fine, les griffes d'extraction passent à travers les deux fentes et saisissent le collier du ventilateur. Les griffes d'extraction oscillantes s'adaptent à toute situation d'installation et sont universellement applicables grâce à la possibilité de réglage de la profondeur de serrage. De plus, les griffes d'extraction peuvent pivoter de 180° et sont utilisables des deux côtés, permettant ainsi différentes tailles de griffes en fonction de l'espace sous la pièce à extraire. Le design à 3-bras garantit une répartition uniforme de la charge et assure ainsi une adhérence particulièrement sûre sur la pièce à extraire.

DOMAINE D'UTILISATION

Pour extraire les roues de ventilateur

BENEFIT

- Griffes d'extraction réglables pour une adaptation individuelle de la profondeur de serrage grâce aux multiples perçages des griffes d'extraction
- Les griffes d'extraction oscillantes offrent de nombreuses possibilités de réglage
- Les griffes d'extraction sont pivotantes à 180° et utilisables des deux côtés.
- Griffes d'extraction avec des tailles de griffes différentes pour un travail flexible.
- Fixation sécurisée de la broche grâce à la pointe de centrage rotative, aussi bien sur des surfaces lisses que sur des centrages (Switch Technology)
- La 3-bras assure une répartition uniforme de la force et permet des forces extractives plus élevées.
- Dispositif anti-dérapant au sommet de la broche pour un travail sûr avec une clé à vis
- Sortie de broche pour protéger le filetage

UTILISATION

- Appliquer les griffes d'extraction sur la pièce à extraire de l'extérieur
- Faire pivoter les griffes sous la pièce
- Tirer manuellement la broche pour la fixer
- Mettre en mouvement l'hexagone de serrage à la tête de la broche avec un cliquet ou une clé à fourche jusqu'à ce que la pièce soit dégagée

DONNÉES DE BASE

GTIN [EAN]	4021176027581
Pays d'origine	DE
Matériau de la mallette	Acier à outils
Série	202-S
Poids net [kg]	1,74 kg

IMAGE DE CANDIDATURE

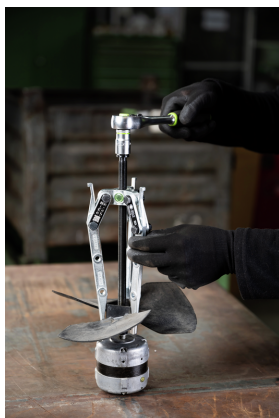


IMAGE DÉTAILLÉE

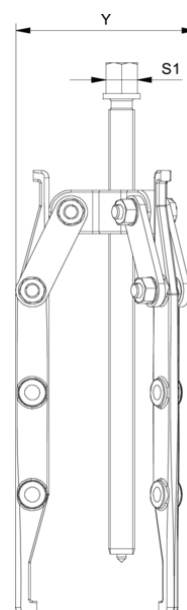
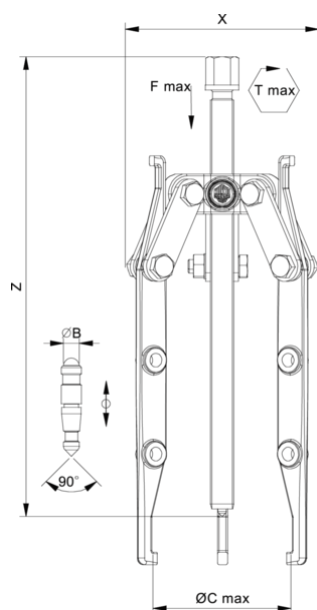


Contenu de l'emballage	1 pièce
Loi sur les emballages	PAP 21
Capacité de distribution dans le monde entier	Oui (REACH, RoHS, POP, PROP65, TSCA)

PIÈCES DE RECHANGE

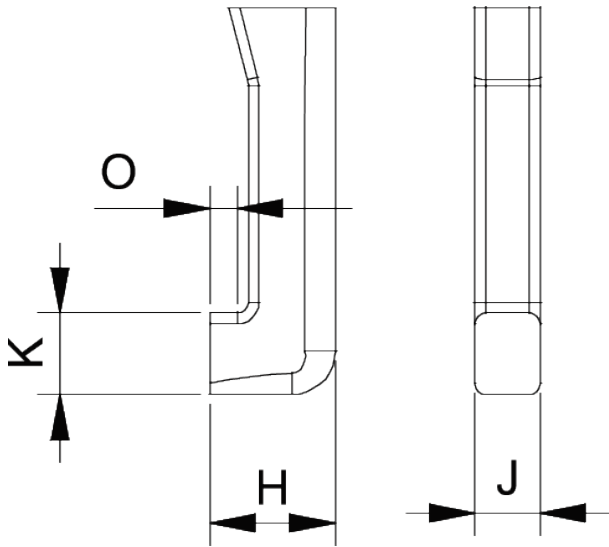
- 202-1-T_Travers
- 202-S-S_3 crochets d'extracteur (jeu)
- 614240_Broche de pression
- 614250_Broche à pression mécanique

Extracteur à 3-bras pour roues de ventilateur avec griffes d'extraction ajustables en hauteur, jusqu'à 200 mm capacité de serrage, 200 mm profondeur de serrage

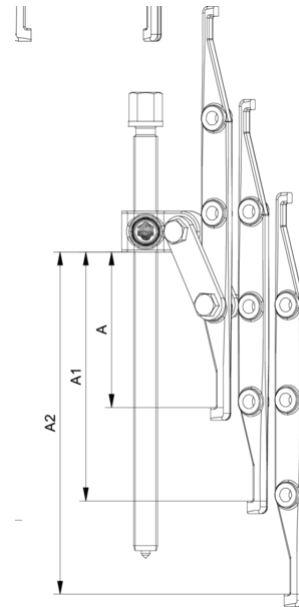


Abréviation	Attribut	Wert
X	Largeur totale [mm]	210 mm
Y	Profondeur totale [mm]	210 mm
Z	Hauteur totale [mm]	275 mm
A	Profondeur de serrage de l'extraction extérieure [mm]	200 mm
S1	Ouverture de clé hexagonale d'actionnement [mm]	17 mm
Cmin	Envergure de l'extraction extérieure (min.) [mm]	11 mm
Cmax	Portée de l'arrachage extérieur (max.) [mm]	200 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]	6 mm
O	Profondeur utile du pied du crochet (profondeur utile de la griffe O) [mm]	3,5 mm
H	Profondeur totale du pied du crochet (profondeur totale de la griffe H) [mm]	8,5 mm
L	Épaisseur totale des griffes (L+1mm) (distance entre les griffes et la base) [mm]	6 mm
Emin	Portée Extension intérieure (min.) [mm]	40 mm
Tmax	Couple maxi [Nm]	35 Nm
Fmax	Force de traction maxi [t]	2 t
Fmax	Force de traction maxi [kN]	20 kN

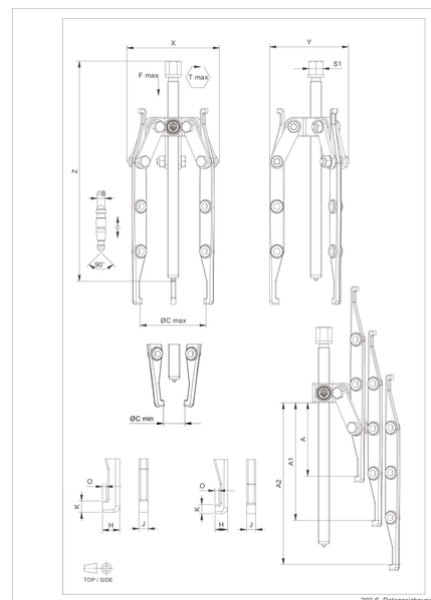
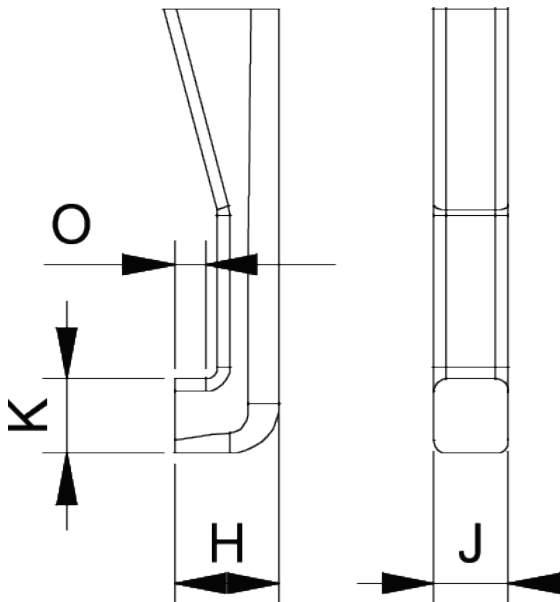
Abréviation	Attribut	Wert
X	Largeur totale [mm]	210 mm
Y	Profondeur totale [mm]	210 mm
Z	Hauteur totale [mm]	275 mm
A	Profondeur de serrage de l'extraction extérieure [mm]	200 mm
S1	Ouverture de clé hexagonale d'actionnement [mm]	17 mm
Cmin	Envergure de l'extraction extérieure (min.) [mm]	11 mm
Cmax	Portée de l'arrachage extérieur (max.) [mm]	200 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]	6 mm
O	Profondeur utile du pied du crochet (profondeur utile de la griffe O) [mm]	3,5 mm
H	Profondeur totale du pied du crochet (profondeur totale de la griffe H) [mm]	8,5 mm
L	Épaisseur totale des griffes (L+1mm) (distance entre les griffes et la base) [mm]	6 mm
Emin	Portée Extension intérieure (min.) [mm]	40 mm
Tmax	Couple maxi [Nm]	35 Nm
Fmax	Force de traction maxi [t]	2 t
Fmax	Force de traction maxi [kN]	20 kN



Abréviation	Attribut	Wert
X	Largeur totale [mm]	210 mm
Y	Profondeur totale [mm]	210 mm
Z	Hauteur totale [mm]	275 mm
A	Profondeur de serrage de l'extraction extérieure [mm]	200 mm
S1	Ouverture de clé hexagonale d'actionnement [mm]	17 mm
Cmin	Envergure de l'extraction extérieure (min.) [mm]	11 mm
Cmax	Portée de l'arrachage extérieur (max.) [mm]	200 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]	6 mm
O	Profondeur utile du pied du crochet (profondeur utile de la griffe O) [mm]	3,5 mm
H	Profondeur totale du pied du crochet (profondeur totale de la griffe H) [mm]	8,5 mm
L	Épaisseur totale des griffes (L+1mm) (distance entre les griffes et la base) [mm]	6 mm
Emin	Portée Extension intérieure (min.) [mm]	40 mm
Tmax	Couple maxi [Nm]	35 Nm
Fmax	Force de traction maxi [t]	2 t
Fmax	Force de traction maxi [kN]	20 kN



Abréviation	Attribut	Wert
X	Largeur totale [mm]	210 mm
Y	Profondeur totale [mm]	210 mm
Z	Hauteur totale [mm]	275 mm
A	Profondeur de serrage de l'extraction extérieure [mm]	200 mm
S1	Ouverture de clé hexagonale d'actionnement [mm]	17 mm
Cmin	Envergure de l'extraction extérieure (min.) [mm]	11 mm
Cmax	Portée de l'arrachage extérieur (max.) [mm]	200 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]	6 mm
O	Profondeur utile du pied du crochet (profondeur utile de la griffe O) [mm]	3,5 mm
H	Profondeur totale du pied du crochet (profondeur totale de la griffe H) [mm]	8,5 mm
L	Épaisseur totale des griffes (L+1mm) (distance entre les griffes et la base) [mm]	6 mm
Emin	Portée Extension intérieure (min.) [mm]	40 mm
Tmax	Couple maxi [Nm]	35 Nm
Fmax	Force de traction maxi [t]	2 t
Fmax	Force de traction maxi [kN]	20 kN



Abréviation	Attribut	Wert
X	Largeur totale [mm]	210 mm
Y	Profondeur totale [mm]	210 mm
Z	Hauteur totale [mm]	275 mm
A	Profondeur de serrage de l'extraction extérieure [mm]	200 mm
S1	Ouverture de clé hexagonale d'actionnement [mm]	17 mm
Cmin	Envergure de l'extraction extérieure (min.) [mm]	11 mm
Cmax	Portée de l'arrachage extérieur (max.) [mm]	200 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]	6 mm
O	Profondeur utile du pied du crochet (profondeur utile de la griffe O) [mm]	3,5 mm
H	Profondeur totale du pied du crochet (profondeur totale de la griffe H) [mm]	8,5 mm
L	Épaisseur totale des griffes (L+1mm) (distance entre les griffes et la base) [mm]	6 mm
Emin	Portée Extension intérieure (min.) [mm]	40 mm
Tmax	Couple maxi [Nm]	35 Nm
Fmax	Force de traction maxi [t]	2 t
Fmax	Force de traction maxi [kN]	20 kN

Abréviation	Attribut	Wert
X	Largeur totale [mm]	210 mm
Y	Profondeur totale [mm]	210 mm
Z	Hauteur totale [mm]	275 mm
A	Profondeur de serrage de l'extraction extérieure [mm]	200 mm
S1	Ouverture de clé hexagonale d'actionnement [mm]	17 mm
Cmin	Envergure de l'extraction extérieure (min.) [mm]	11 mm
Cmax	Portée de l'arrachage extérieur (max.) [mm]	200 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]	6 mm
O	Profondeur utile du pied du crochet (profondeur utile de la griffe O) [mm]	3,5 mm
H	Profondeur totale du pied du crochet (profondeur totale de la griffe H) [mm]	8,5 mm
L	Épaisseur totale des griffes (L+1mm) (distance entre les griffes et la base) [mm]	6 mm
Emin	Portée Extension intérieure (min.) [mm]	40 mm
Tmax	Couple maxi [Nm]	35 Nm
Fmax	Force de traction maxi [t]	2 t
Fmax	Force de traction maxi [kN]	20 kN