



## Presse à genouillère manuelle avec assistance pneumatique, Force de compression: 20 kN



### Données de commande

N° commande

086761 20

GTIN

Classe d'article

08V

### Description

**Exécution:**

Presse à levier avec assistance pneumatique et démarrage défini 20kN HKP/L-DS.

Force de compression de 20 kN (pression de service 7 bars).

Le chariot est commandé par un levier à genouillère. Dans cette position, l'utilisateur peut déclencher de manière définie une course de travail pneumatique de 5,9 mm de long par simple pression sur un bouton ou par un léger mouvement de rotation du levier.

**Utilisation:**

Pressage, rivetage, poinçonnage, bordage, emboutissage.

Porte-à-faux: 160 mm

Hauteur montage: 100 - 320 mm

Alésage sur coulisseau: Ø 25 H7 mm

Largeur socle: 300 mm

Profondeur table: 230 mm

Hauteur sans levier: 988 mm

### Description technique

Prof. surface de base

310 mm

Hauteur montage	100 - 320 mm
Poids	92 kg
Largeur surface de base	445 mm
Hauteur sans levier	988 mm
Alésage sur coulisseau	Ø 25 H7 mm
Profondeur table	230 mm
Largeur socle	300 mm
Porte-à-faux	160 mm
Pression de service	2 - 7 bar
Force maximale	20 kN
Raccord fileté pour air comprimé	1/4 pouce
Longueur course	6 - 58 mm
Type de produit	Presses à genouillère