

IE-KO-HAT**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

- La soupape de surpression protège contre les surcharges
- Tête cylindrique coudée à 90°
- Tête coudée pouvant tourner à 360°
- Poignée ergonomique avec ressort de rappel
- Le résidu ne vient plus se coincer, grâce à la triple division
- Poinçonneuse hydraulique en aluminium à haute résistance (environ 40 % de poids économisé)
- Durée de vie fortement réduite lors de l'utilisation de tôles en acier inox

Informations générales de commande

Version	Sheet holes
Référence	1966810000
Type	IE-KO-HAT
GTIN (EAN)	4032248659630
Qté.	1 Pièce

IE-KO-HAT

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Technical data

Dimensions et poids

Profondeur	70 mm	Profondeur (pouces)	2.7559 inch
Hauteur	120 mm	Hauteur (pouces)	4.7244 inch
Largeur	290 mm	Largeur (pouces)	11.4173 inch
Poids net	3262 g		

Conformité environnementale du produit

Statut de conformité RoHS	Non affecté
REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	b28ab223-64ec-44cf-adb0-4dd6ebcae141

Classifications

ETIM 8.0	EC000156	ETIM 9.0	EC000156
ETIM 10.0	EC000156	ECLASS 14.0	21-04-51-16
ECLASS 15.0	21-04-51-16		

Caractéristiques techniques

Description de l'article	Poinçonneur de tôle hydraulique
--------------------------	---------------------------------

Outils à couper

Pression de fonctionnement max..	680 bar	Huile hydraulique type	HLP32
Trous ronds de 1 à Ø 85 mm	2,0 mm F = 370 N/mm ²	Trous ronds de 2 à Ø 64 mm	3,0 mm F = 370 N/mm ²
Force d'emboutissage	75 kN	Trous ronds de 3 à Ø 64 mm	2,5 mm F = 600 N/mm ²
Trous rectangulaires jusqu'à	36 x 112 mm; 2,0 mm F = 370 N/mm ²	Trous carrés jusqu'à	68 x 68 mm; 2, mm F = 370 N/mm ²

Exemple d'utilisation

