

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	Poinçonneur de tôle
Référence	1966810000
Type	IE-KO-HAT
GTIN (EAN)	4032248659630
Qté.	1 pièce(s)

IE-KO-HAT

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Dimensions et poids

Profondeur	70 mm	Profondeur (pouces)	2,756 inch
Hauteur	120 mm	Hauteur (pouces)	4,724 inch
Largeur	290 mm	Largeur (pouces)	11,417 inch
Poids net	3 262 g		

Classifications

ETIM 6.0	EC000156	ETIM 7.0	EC000156
ETIM 8.0	EC000156	ETIM 9.0	EC000156
ECLASS 9.0	21-04-90-47	ECLASS 9.1	21-04-90-47
ECLASS 10.0	21-04-90-47	ECLASS 11.0	21-04-51-16
ECLASS 12.0	21-04-51-16	ECLASS 13.0	21-04-51-16

Caractéristiques techniques

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

Outils à couper

Force d'emboutissage	75 kN	Pression de fonctionnement max..	650 bar
Trous carrés jusqu'à	68 x 68 mm; 2, mm F = 370 N/mm ²	Trous rectangulaires jusqu'à	36 x 112 mm; 2,0 mm F = 370 N/mm ²
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
Trous ronds de 3 à Ø 64 mm	2,5 mm F = 600 N/mm ²		

Conformité environnementale du produit

REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	b28ab223-64ec-44cf-adb0-4dd6ebcae141

Téléchargements

Documentation utilisateur	Manual
Catalogue	Catalogues in PDF-format
Brochures	

IE-KO-HAT

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dessins

Exemple d'utilisation

