

Machine à tarauder Données

Capacité de taraudage
(DIN13, BI.34 / 1,2 x D)

Couple de rotation Mz

Vitesse de rotation n

Profondeur de taraudage/Course max.

Colonne avec manivelle

Plaque de base / 2 rainure en T - PG6

Distance broche / table max.

Largeur / profondeur / hauteur

Connexion électrique

Normes de sécurité

Communication

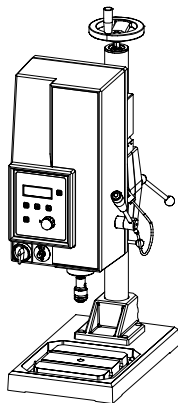
Jonction sérielle

Couleur

Utilisation

Signalisation d'erreur

Programme inclus



Manchon pour serrage outil B12 / 03
en alternant SWS2

Accessoires
Livraison et formation
Emballage
Condition

Prix EURO

Paiement

Garantie

Délai de livraison:

Location

megatap II-G16

M4 - M14 X5CrNi189 / 1.4435

M4 - M18 69sMn28 / 1.0715

M4 - M20 AlCuMgPb / 3.1645

150 – 2100 Ncm / couple preréglé

a partir de 1430 Ncm max. 690 min-1

100 - 1000 min-1

75 / 80 mm

750 mm

288 x 475 x 50 mm / M12x14 DIN650/ G1/4

400 mm

320 / 470 / 1290 mm

230 Volt, 50 - 60Hz, 2900 Watt

- Signe GS/EMV certifié par le TÜV;CE

- SPS- compatible

I/O parallel / isolé galvanique

- RS232 (V24) 9600 Baud / isolé galvanique

- RAL 6001 smaragd verte

- Guidé par le menu / ou par WinPCA-logiciel

- Signal sonore / affichage / I/O / RS232

Sélecteur de langues GB/F/NL/B/DK/S/I/D

Unité de mesure mm/Inch

Diamètre métrique / pouce

Signalisation du couple min/max. Mz

Taraudage gauche / droite

Retour lent / rapide

Départ automatique/contrôle QS-SZ avec ZAP

Effort d'attaque Fz uniquement ZAP 4/6 bar

40 programmes pour mémoriser

Reglage de lubrification

Deburrage automatique

Compteur pièce seule et complete

Programme pour taraudage à coupe et par déformation

Programme pour filetage hélicoil et ensat

Programme pour serrer vis

Programme rotation moteur gauche / droite

Software pour valve 24 Volt DC

Software pour printeur qualité **QND**

Systeme changement rapide SWS3

et 9 adaptors DIN371 M4-M10 DIN374/376 M4,5-20

Voir fiche technique

comme convenu

Emballage spécial, EURO 95,-

Conditions générales de vente de la Société microtap pour les

produits et service de l'industrie Electronique

départ usine, net

30 jours net

6 mois

4 semaines après commande

sur demande

microtap GmbH, Rotwandweg 4, D-82024 Taufkirchen / Muenchen

Tel +49-89-6128051, Fax +49-89-6127488

<http://www.microtap.de/>



février 08