



Machine à tarauder Données

Capacité de taraudage
(DIN13, Bl.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

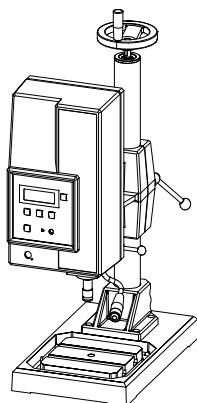
Normes de sécurité

Couleur

Utilisation

Signalisation d'erreur

Programme inclus



Manchon pour serrage outil B10 / 00

microtap II-G5 jobtap G5 pour l'atelier sans interfaces

M1 - M5 X5CrNi189 / 1.4435

M1 - M6 69sMn28 / 1.0715

M1 - M6 AlCuMgPb / 3.1645

5 - 220 Ncm / couple préréglé

250 - 2200 min⁻¹

40 / 53 mm

600 mm

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

290 mm

300 / 380 / 750 mm

230 Volt (115 Volt), 50 - 60Hz / 300 Watt

- Signe GS/EMV certifié par le TÜV;CE

- RAL 6001 verte

- Guidé par le menu / ou par WinPCA-logiciel

- Signal sonore / affichage

Sélecteur de langues GB/F/NL/B/DK/S//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 complète

Programme pour taraudage à coupe et par déformation

Système changement rapide SWS0

et 5 adaptateurs DIN371 M1-M6 / DIN374/376 M3,5-M8

Software

Communication

Jonction série

Programme inclus

Accessoires

Livraison et formation

Emballage

Condition

Prix EURO

Paiement

Garantie

Délai de livraison:

Location

microtap II-G5 avec RS232

- SPS- compatible

I/O parallèle / isolé galvanique

- RS232 (V24) 9600 Baud / isolé galvanique

Programme pour filetage hélicoïdal et ensat

Programme pour serrer vis

Programme rotation moteur gauche / droite

Software pour valve 24 Volt DC

Software pour imprimeur qualité QND

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/>

mai 11