

Systeme automatic & laboratoire

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

Communication

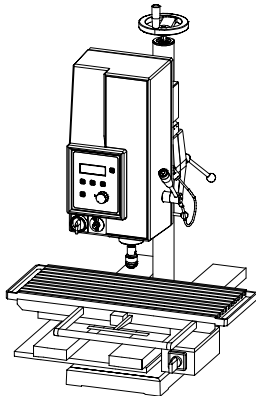
Jonction sérielle

Couleur

Utilisation

Signalisation d'erreur

Programme inclus



labtap G8

Manchon pour serrage outil B12 / 01

Accessoires
Livraison et formation
Emballage
Condition

Prix EURO
Payement
Garantie
Délai de livraison:
Location

info@microtap.de
labtap G8.doc

microtap
▼

labtap G8

M2,5 - M8 X5CrNi189 / 1.4435
M2,5 - M10 69sMn28 / 1.0715
M2,5 - M12 AlCuMgPb / 3.1645
50 – 700 Ncm / couple preréglé
a partir de 470 Ncm max. 2060min-1
300 - 3000 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 metrique / poucel
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
Debouillage 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
PC-Auswerte & Ansteuersoftware zur Online
gestuetzten Vergleichsermittlung
Systeme changement rapide SWS1
et 6 adapteurs DIN371M2-M10 / DIN374/376 M4-M

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
8 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