

Drill Countersink Tool



The Drill-Countersink Machine is a portable pneumatic tool utilized in close tolerance hole applications.

La machine à fraisurer est un outil pneumatique portable utilisé dans des applications utilisant des trous à tolérances réduites.

Specifications

Stroke: .75 inches
Spindle Speed: 16,000 RPM
Motor Power: 1.2 HP
Drill Capacity: .187
C'Sink Size: .375
Feed Rate: .001 to .012 I.P.R.
Weight: 3.8 lbs.

Fiche technique

Course: 19mm
Vitesse de la broche: 16,000 t/min
Puissance du moteur: 9 kw
Capacité de la machine: 4.74 mm
Dimension de la fraisure: 9,5 mm
Vitesse d'avance: 0,025 à 0,30 mm par tour
Poids: 1,7 kg

Standard Features

- ergonomic CXT drill motor "DHE"
- adjustable countersink control
- drill point lubrication
- quick change cutter

Caractéristiques

- moteur ergonomique CXT <<DHE>> (échappement par le bas de la poignée)
- commande réglable de la fraisure
- lubrification au point de fraisure
- échange rapide l'outil coupant



a GFI AEROSPACE Company

Hi-Shear Corporation Hi-Shear Fasteners Europe Ltd.
2600 Skypark Drive Butlers Leap, Rugby
Torrance, CA 90509 USA Warwickshire CV21 3RQ England
tel 310.326.8110 tel 0788.560916
fax 310.784.4144 fax 0788.568183