

Ream Countersink Tool



Specifications

Stroke: 2.00 inches
Spindle speeds: 2700, 2000, 6000,
4500, 900 RPM
Motor power: 1.2 HP
C'sink size: .75 inches
Weight: 5 lbs.

Fiche technique

Course: 50,8 mm
Vitesse de la broche: 2700, 2000, 6000,
4500, 900 t/min
Puissance du moteur: .9 kw
Dimension de la fraisure: 19 mm
Poids: 2,3 kg

Standard Features

- ergonomic CXT drill motor "DHE" design
- adjustable countersink control
- drill point lubrication system
- four interchangeable foot designs
- five spindle speed selections

Caractéristiques

- moteur ergonomique CXT <<DHE>>
(échappement par le bas de la poignée)
- commande réglable de la fraisure
- dispositif de lubrification au point de fraisure
- quatre modèles de pieds interchangeables
- sélection de 5 vitesses de broche



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