

▶ Emporte-pièces ouverture latérale à frapper

Image not found or type unknown



Caractéristiques techniques

Code

Descriptif

La résistance des tubes est comprise entre 162 et 180 kg/mm².

Ceux-ci peuvent être employés pour la découpe de matériaux tendres (caoutchouc, cuir, feutre, mousse, Téflon,...) comme pour celle de matériaux armés de fibre de verre ou d'acier... (jusqu'à 0,3 mm).

Fraper l'extrémité avec un maillet en bois ou caoutchouc.

Zone de frappe : pièce forgée et trempée.

Traitement thermique : Dureté 52 Hrc.

Chanfrein anti-éclat.

Coupe : ouverture latérale Dureté 52 Hrc.

Finition : surfaces phosphatées.

Moletage de 50 mm de large sur le pourtour.

Dimension indiquée par un marquage frappé à froid durable.