

Alésoir expansible à main sans guide



Explication

- A grande expansibilité, à lames rapportées
- Les lames, à profil rectifié et détalonné, sont inégalement répar- ties, afin d'éviter le broutage. Les coulisses guide-lames sont rectifiées.
- Dureté des lames : 60 à 64 Rockwell C
- Graduation : chaque division de l'échelle de réglage correspond à une variation de l'expansibilité, dont la valeur est indiquée sur la queue.

Caractéristiques

Caractéristique	Valeur
Type de produit	Alésoir à main
Direction de coupe	Droite

Alésoir expansible à main sans guide

Variantes

Code article	Plage de mesure	Longueur totale (mm)	Diamètre (mm)	Longueur utile (mm)
00401001	6,4 - 7,2 mm	111 mm	6,40 mm	32 mm
00401002	7,2 - 8 mm	111 mm	7,20 mm	32 mm
00401003	8 - 9 mm	111 mm	8 mm	32 mm
00401004	9 - 10 mm	115 mm	9 mm	32 mm
00401005	10 - 11 mm	120 mm	10 mm	35 mm
00401006	11 - 12 mm	115 mm	11 mm	35 mm
00401007	12 - 13,5 mm	130 mm	12 mm	42 mm
00401008	13,5 - 15,5 mm	145 mm	13,50 mm	50 mm
00401009	15,5 - 18 mm	165 mm	15,50 mm	60 mm
00401010	18 - 21 mm	180 mm	18 mm	65 mm
00401011	21 - 24 mm	190 mm	21 mm	70 mm
00401012	24 - 27,5 mm	205 mm	24 mm	75 mm
00401013	27,5 - 31,5 mm	225 mm	27,50 mm	80 mm
00401014	31,5 - 37 mm	240 mm	31,50 mm	90 mm
00401015	37 - 45 mm	285 mm	37 mm	100 mm
00401016	45 - 55 mm	320 mm	45 mm	109 mm
00401017	55 - 65 mm	350 mm	55 mm	120 mm
00401018	65 - 80 mm	460 mm	65 mm	145 mm
00401019	80 - 95 mm	490 mm	80 mm	150 mm
00401020	95 - 110 mm	490 mm	95 mm	150 mm