

Alésoirs expansibles à main avec 1 guide



Explication

- A grande expansibilité, à simple guide
- Les lames, à profil rectifié et détalonné, sont inégalement réparties, afin d'éviter le broutage. Les coulisses guide-lames sont rectifiées
- Le guidage est réalisé par une douille conique mobile trempée et rectifiée
- 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 l'alésoir

Caractéristiques

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

Variantes

Code article	Plage de mesure	Longueur totale (mm)	Diamètre (mm)	Longueur utile (mm)
00501001	8 - 9 mm	175 mm	8 mm	32 mm
00501002	9 - 10 mm	175 mm	9 mm	32 mm
00501003	10 - 11 mm	185 mm	10 mm	35 mm
00501004	11 - 12 mm	195 mm	11 mm	35 mm

Alésoirs expansibles à main avec 1 guide

Variantes

Code article	Plage de mesure	Longueur totale (mm)	Diamètre (mm)	Longueur utile (mm)
00501005	12 - 13,5 mm	215 mm	12 mm	42 mm
00501006	13,5 - 15,5 mm	235 mm	13,50 mm	50 mm
00501007	15,5 - 18 mm	265 mm	15,50 mm	60 mm
00501008	18 - 21 mm	290 mm	18 mm	65 mm

Variantes

Code article	Plage de mesure	Longueur totale (mm)	Diamètre (mm)	Longueur utile (mm)
00501009	21 - 24 mm	310 mm	21 mm	70 mm
00501010	24 - 27,5 mm	335 mm	24 mm	75 mm
00501011	27,5 - 31,5 mm	365 mm	27,50 mm	80 mm
00501012	31,5 - 37 mm	400 mm	31,50 mm	90 mm

Variantes

Code article	Plage de mesure	Longueur totale (mm)	Diamètre (mm)	Longueur utile (mm)
00501013	37 - 45 mm	465 mm	37 mm	100 mm
00501014	45 - 55 mm	430 mm	45 mm	109 mm
00501015	55 - 65 mm	570 mm	55 mm	120 mm
00501016	65 - 80 mm	670 mm	65 mm	145 mm