



Mandrin sans clé avec système de verrouillage du serrage TSP10F38R

Dimension des taraudages des mandrins				
Туре	Classe	D (mm)	Pas (mm)	L (mm
3/8"x24 UNF	3B	9.525	1.058	14.5
1/2"x20 UNF	3B	12.700	1.270	16.0
5/8°x16 UN	3B	15.875	1.588	19.0
3/4"x16 UNF	3B	19.050	1.588	19.0
M14x2	MA	14.000	2.000	19.0
M18x2.5	MA	18.000	2.500	19.0

Référence: TSP10F38R

Description:

Mandrin sans clé série professionnelle avec système de verrouillage du serrage Classe : M Mors : carbure Capacité de serrage : 1.5 à 10 mm Dimension A : 42.7 mm Dimension B : 55 mm Dimension C : 64 mm Trou central : 5.5 Chemise : version 1 (Acier + Nylon) avec les chemises avant et arrière qui sont constituées d'acier recouvert de nylon. Montage : 3/8"x24 Poids : 165 g Pour perceuses réversibles et à percussion jusqu'à 1100W. Serrage du foret dans le mandrin : A l'inverse du mandrin autoserrant, le mandrin sans clé à serrage manuel ne continue pas de se serrer pendant le perçage. Pour les séries PRO les mandrins sont équipés d'un système de verrouillage. Une fois le premier «clac» déclenché, finaliser le serrage en effectuant encore 1/2 tour.

