

PERCEUSES



MODÈLE		D223A	DC-329	D226MA	D222MA
Mandrin (capacité maxi)		6 mm	6 mm	10 mm	10 mm
Filetage du nez		3/8"x 24 filets	3/8"x 24 filets	3/8"x 24 filets	3/8"x 24 filets
Vitesse à vide		2 800 tr/min	2 900 tr/min	2 600 tr/min	1 900 tr/min
Puissance		160 W	200 W	370 W	370 W
Poids		0,68 kg	0,58 kg	0,95 kg	0,93 kg
Consommation d'air		4 l/s	4,6 l/s	5 l/s	5 l/s
Longueur		125 mm	155 mm	182 mm	182 mm
Ø d'entrée d'air		1/4" Gaz BSP	1/4" Gaz BSP	1/4" Gaz BSP	1/4" Gaz BSP
Ø int. du flexible d'alim. (pour 5 m)		Ø 8 mm	Ø 8 mm	Ø 8 mm	Ø 8 mm
Niveau sonore			72 dB(A)		
MATÉRIAU	VITESSE DE COUPE	CAPACITÉS RECOMMANDÉES			
Acier allié / Titane	5 à 15 m/min	Ø 1 à 2 mm	Ø 1 à 2 mm	Ø 1 à 3 mm	Ø 1 à 2 mm
Fonte	15 à 20 m/min	Ø 2 mm	Ø 2 mm	Ø 3 mm	Ø 2 mm
Acier doux	20 à 30 m/min	Ø 2 à 4 mm	Ø 2 à 4 mm	Ø 4 à 6 mm	Ø 2 à 4 mm
Plastiques durs	30 à 40 m/min	Ø 3 à 4 mm	Ø 3 à 4 mm	Ø 6 à 7 mm	Ø 3 à 4 mm
Composites	50 à 100 m/min	Ø 5 à 6 mm	Ø 5 à 6 mm	Ø 9 à 10 mm	Ø 5 à 6 mm
Aluminium	50 à 120 m/min	Ø 6 mm	Ø 6 mm	Ø 9 à 10 mm	Ø 6 à 8 mm
Bois	80 à 150 m/min	Ø 9 à 13 mm	Ø 9 à 13 mm	Ø 15 à 16 mm	Ø 9 à 13 mm
Réversibilité		Non	Oui	Non	Oui
Accessoires livrés avec l'outil		Clé de mandrin	Clé de mandrin		
Argumentaire		Maniable, robuste, échappement en bas de la poignée, gainée caoutchouc	Légère (composite), compacte, silencieuse, ergonomique, poignée revêtue caoutchouc	Légère (composite), ergonomique	Légère (composite), ergonomique

Options

Mandrin à clé 10 mm (réf. MC-520)

Variante : même modèle avec mandrin à clé 10 mm (D222MC)



MANDRINS + CLÉS

Référence	Article
100	Clé pour mandrin 10 mm - Téton 6 mm
MA-420	"Mandrin auto-serrant capacité 10 mm - plastique - 3/8"-24f"
MA-520	"Mandrin auto-serrant capacité 10 mm - métal - 3/8"-24f"
D222ABB5	"Mandrin auto-serrant 10 mm - composite + acier"
22334	Mandrin à clé capacité 6 mm - 3/8"-24f
MC-520	Mandrin à clé capacité 10 mm - 3/8"-24f



PORTE-MANDRIN

Référence	Article
TM-24	Adaptateur : queue de lame 1/4" hexa / filetage 3/8"-24f
241-A-18	Mandrin rapide pour lames ou porte-embouts de vissage