



MAGPRO 120/4S

**Notre plus grande avec 4 vitesses
Carottage jusqu'à Ø 120 mm!**

- Carottage avec des fraises jusqu'à Ø 120 mm
- Le contrôle électronique de la vitesse réglable en continu permet également un réglage optimal de la vitesse de rotation

Livrée avec:

coffre, chaîne de sécurité, outils et adaptateur, Weldon 19 CM3 et Weldon 32 CM3



Coffre de transport à roulettes



Option: CM3 porte-taraud à changement rapide pour tarauds M5-M22 Réf. 490165



Carottage



Taroudage M3 à M22



Perçage avec adaptateur

Caractéristiques techniques	
Puissance absorbée	2000 W
Tension d' alimentation	230 V / 50 Hz
Vitesse (à vide/en charge)	1: 120/35 min ⁻¹ 2: 220/70 min ⁻¹ 3: 250/80 min ⁻¹ 4: 450/140 min ⁻¹
Porte-outil	19/32 mm Weldon, CM3
Carottage max. Ø x L	12 - 120 x 75 mm
Forets max. Ø x L	16 x 110 mm
Forets max. Ø x L CM3	32 x 150 mm
Fraises coniques max. Ø	63 mm
Course	100 mm
Force magnétique	32.000 N
Surface base magnétique	200 x 100 mm
Lubrification	incluse, automatique
Poids net	30 kg

Description	Référence
Magpro 120/4s 230V - livrée dans une valise avec chaîne de sécurité, outils et adaptateur CM3/19 mm, adaptateur pour fraises Ø 12 - 60 mm et CM3/32 mm, adaptateur pour fraises à Ø 61 mm	490100
Accessoires (optionnel)	
Jeu de fraises HSS 30 mm Ø 12, 14, 16, 18, 20, 22 mm et éjecteur	490145
Jeu de fraises carbure 30 mm Ø 12, 14, 16, 18, 20, 22 mm et éjecteur	490148
„Goldfinger“ jeu de fraises à revêtement TiN 30 mm Ø 12, 14, 16, 18, 20, 22 mm et éjecteur	490145TiN
CM3 porte-taraud à changement rapide pour tarauds M3-M14	490162
Inserts de taraudage à changement rapide M3-M14 (par pièce)	490162 M3-14
CM3 porte-taraud à changement rapide pour tarauds M5-M22	490165
Inserts de taraudage à changement rapide M5-M22 (par pièce)	490165 M5-22
Mandrin 16 mm et adaptateur CM3	490164
Collecteur de copeaux magnétique	490153
Huile de coupe haute performance pour une réfrigération optimale et une performance de coupe supérieure (400 ml)	490020
Fraises coniques HSS avec attachement Weldon 19 à la page 61	