

# MAGPRO 60/2S AUTOMATIC

**PRIME  
 LINE**



Perceuse magnétique à avance automatique.  
 Équipée de tous les systèmes de sécurité nécessaires à l'avance automatique, y compris un capteur de mouvement spécial.

Carottage jusqu'à Ø 60 mm  
 Forage jusqu'à Ø 23 mm

- Avance automatique très stable [15 mm/min]
- Réglage automatique de la vitesse pendant le perçage
- Arrêt automatique du moteur en cas de surcharge
- Conformité CE
- Moteur 2 vitesses
- Adhérence magnétique améliorée
- Conversion rapide et facile en perçage hélicoïdal grâce au mandrin CM2

**Livrée avec:**

Mallette, support de carottage, chaîne de sécurité, mousqueton, clé allen, éjecteurs court/long



Mallette



Conversion rapide et facile en forets grâce au support CM2



En option : Collecteur de copeaux magnétique Ref. 490153



Option: Mandrin 13 mm et adaptateur Réf. 490164MK2

Caractéristiques techniques	
Puissance absorbée	1.550 W
Tension d'alimentation	230 V / 50 Hz
Vitesses (à vide/en charge)	1: 240 / 135 min <sup>-1</sup> 2: 565 / 330 min <sup>-1</sup>
Porte-outil	CM2
Carottage max. Ø	60 mm
Forets max. Ø x L	16 x 110 mm
Forets max. Ø x L CM2	23 x 150 mm
Course	190 mm
Force magnétique	15.300N
Poids net	19 kg
Dimensions [mm]	555 (620) x 245 x 325

Description	Référence
Magpro 60/2S Automatic - Livré en mallette avec support pour carottage, chaîne de sécurité, mousqueton, clé allen, éjecteurs	491180N
Accessoires (optionnel)	
Jeu de fraises HSS-Co 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
Gold finger jeu de fraises à revêtement TiN 30 mm Ø 12, 14, 16, 18, 20, 22 mm et éjecteur	490145TiN
Jeu de fraises HSS-Co Ø 9/16", 5/8", 11/16", 3/4", 13/16", 15/16" x 1 + éjecteur	490145IN
Mandrin 13 mm et adaptateur Weldon 19	490152A
Mandrin 13 mm et adaptateur CM2	490164MK2
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 71