

# Affûteuses de forets hélicoïdaux avec pinces type ER. Grande simplicité d'utilisation.

# Des arguments convaincants en qualité, performances et prix

- Simple et économique pour l'affûtage des forets hélicoïdaux deux lèvres
- · Permet d'affûter la pointe du foret et d'amincir l'âme du foret
- · Ne nécessite pas d'expérience préalable de l'affûtage travail rapide, propre et précis
- Simple à déplacer grâce à sa poignée de transport
- Equipées d'une meule à affûter au diamant à longue durée de vie pour un résultat parfait
- Livrées avec jeu complet de pinces type ER et emplacement de rangement

· Capacité de Ø 3 mm à 13 mm

· Capacité de Ø 3 mm à 30 mm

· Angle d'affûtage de 90° à 135° réglable en continu

### **GH 15 T**

Angle d'affûtage de 90° à 145° réglable en continu





Modèle	GH 10 T	GH 15 T	
Code article	310 0110 1	310 0115 0	
Spécifications techniques			
Puissance moteur	180 W / 230 V ~ 50 Hz	450 W / 230 V ~ 50 Hz	
Capacités			
Attachement	ER20, DIN 6499	ER20150, DIN 6499	
Angle d'affûtage	90° à 135°	90° à 145°	
Capacité d'affûtage	Ø 3 à 13 mm	Ø 3 à 30 mm	
Vitesses			
Vitesses de rotation de meule	5300 T/min.	5000 T/min.	
Dimensions			
Longueur	310 mm	450 mm	
Largeur	180 mm	240 mm	
Hauteur	190 mm	270 mm	
Poids net (brut)	9.5 kg (12 kg)	33 kg (42 kg)	
Accessoires de série	Mandrin porte-foret		
	Jeu complet de pinces ER (voir détail ci-contre)		



Foret avec des arrêtes de coupe émoussées



· Foret ré-affûté



Découvrez la vidéo sur www.optimachines.com!

# Accessoires de série GH 15 T et GH 10 T



GH 10 T (11 pièces)

· Jeu de 11 pinces ER 20. Ø 3 à 13 mm



## GH 15 T (28 pièces)

- · Jeu de 6 pinces ER 20. Ø 3 à 8 mm
- · Jeu de 22 pinces ER 40. Ø 8 à 30 mm

Accessoires GH 10 T	Code Art.	
Meule nitrure de bore cubique Grain 170-200 (application : HSS)	310 01264	
Meule diamant grain 150 (application : carbures)	310 01314	

Accessoires GH 15 T	Code Art.	
Meule nitrure de bore cubique Grain 170-200 (application : HSS)	310 0127	
Meule diamant grain 150 (application : carbures)	310 01320	

Meule diamant