



**Set marteau-burineur démolisseur MHA PRO.**

- Marteau-burineur démolisseur professionnel pour les burins avec raccord de 12.7 mm
- Parfaitement adapté aux travaux de démolition et de rénovation

Raccord d'air 1/4"



Fig. : Burin pointu 220 mm

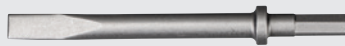


Fig. : Burin plat 220 mm



Fig. : Burin plat large 220 mm

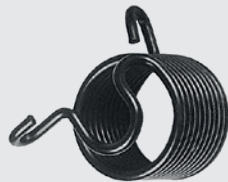


Fig. : Ressort

- Accessoires de série**
- Burin plat
  - Burin pointu
  - Burin plat large
  - Ressort de serrage

<b>Modèle</b>	<b>MHA PRO</b>
Code article	240 2500 4
€ hors TVA	

<b>Spécifications</b>	
Air consommé	380 l/min.
Raccord d'embout	12.7 mm
Force de frappe	10 J
Nombre de chocs	3600 T/min.
Pression de travail	6.3 bars
Raccord d'air	1/4"
Poids net (brut)	2.8 kg (4 kg)

Accessoires	Ø du raccord	Forme du raccord	Longueur	Largeur	Code Art.	€ hors TVA
Burin pointu	12.7 mm	hexagonal	220 mm	-	240 2522 4	
Burin plat	12.7 mm	hexagonal	220 mm	16.5 mm	240 2523 4	
Burin plat large	12.7 mm	hexagonal	220 mm	50 mm	240 2524 4	
Ressort de maintien du burin	-	-	-	-	240 2520 4	

**Accessoires marteau-burineur.**

**Raccord rapide.**

- Adapté pour MHU, MHB
- Pour un changement rapide des burins
- Pas de rupture de ressort possible



<b>Modèle</b>	<b>Raccord rapide</b>
Code article	240 2103 4
€ hors TVA	

**Marteau-burineur démolisseur MHP PRO MHP PRO.**

- Marteau-burineur démolisseur professionnel pour les burins avec raccord de 14.7 mm
- Parfaitement adaptés aux travaux de démolition et de rénovation

Raccord d'air 3/8"



Fig. : Burin pointu 250 mm



Fig. : Burin plat 250 mm

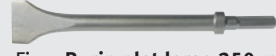


Fig. : Burin plat large 250 mm

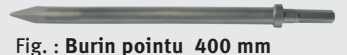


Fig. : Burin pointu 400 mm



Fig. : Burin plat large 400 mm

<b>Modèle</b>	<b>MHP PRO</b>
Code article	240 2550 4
€ hors TVA	
<b>Spécifications</b>	
Air consommé	600 l/min.
Raccord d'embout	14.7 mm
Force de frappe	28 J
Nombre de chocs	2400 min T/min.
Pression de travail	6.3 bars
Raccord d'air	3/8"
Poids net (brut)	6.9 kg (9 kg)

Accessoires	Ø de la tige	Forme de la tige	Longueur	Largeur	Code Art.	€ hors TVA
Burin pointu	14.7 mm	hexagonal	250 mm	-	240 2552 4	
Burin plat	14.7 mm	hexagonal	250 mm	25 mm	240 2553 4	
Burin plat large	14.7 mm	hexagonal	250 mm	50 mm	240 2554 4	
Burin pointu	14.7 mm	hexagonal	400 mm	-	240 2556 4	
Burin plat large	14.7 mm	hexagonal	400 mm	25 mm	240 2557 4	



Fig. : Burin gouge 24/240 mm



Fig. : Burin plat large 40/250 mm



Fig. : Burin plat large 50/180 mm



Fig. : Burin à pointe 250 mm

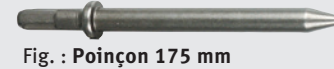


Fig. : Poinçon 175 mm



Fig. : Burin plat 30/250 mm

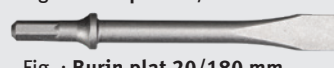


Fig. : Burin plat 20/180 mm

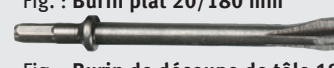


Fig. : Burin de découpe de tôle 180 mm



Fig. : Ressort

Accessoires	Ø de la tige	Forme de la tige	Longueur	Largeur	Code Art.	€ hors TVA
Burin de découpe de tôle	10 mm	hexagonal	180 mm	20 mm	240 2219 4	
Burin plat	10 mm	hexagonal	180 mm	20 mm	240 2227 4	
Burin plat	10 mm	hexagonal	250 mm	30 mm	240 2382 4	
Poinçon	10 mm	hexagonal	170 mm	-	240 2239 4	
Burin à pointe	10 mm	hexagonal	250 mm	-	240 2381 4	
Burin plat large	10 mm	hexagonal	180 mm	50 mm	240 2243 4	
Burin plat large	10 mm	hexagonal	250 mm	40 mm	240 2383 4	
Burin gouge	10 mm	hexagonal	240 mm	24 mm	240 2384 4	
Ressort de maintien du burin	-	-	-	-	240 2101 4	