



3 MHV PRO



4 MHA PRO

	Code article	€ hors TVA
<b>3 Set marteau-burineur MHV PRO</b>	240 2400 4	
<ul style="list-style-type: none"> <li>· Amortissant les vibrations et parfaitement équilibré</li> <li>· Mécanisme de réduction du recul préservant les articulations de l'utilisateur</li> <li>· Parfaitement adapté pour les travaux de chantier (maçonnerie, tuilerie, etc.)</li> <li>· Mandrin à serrage rapide pour un changement rapide et simple des burins</li> <li>· Poignée ergonomique avec caoutchouc pour une utilisation aisée et un guidage parfait, isolant du froid et antidérapant</li> <li>· Inclus : marteau-burineur, burin de découpe de tôle droit, burin plat, burin coupe tôle, burin à pointe, mandrin à serrage rapide, raccord enfichable 1/4", ressort de maintien du burin</li> <li>· Raccord d'embout : 10 mm</li> <li>· Air consommé : 280 l/min.</li> <li>· Pression de travail : 6.3 bars max.</li> </ul>		
	· Nombre de choc : 2500/min.	· Raccord d'air : 1/4"
		· Poids : 2.4 kg

	Code article	€ hors TVA
<b>4 Set marteau-burineur démolisseur MHA PRO</b>	240 2500 4	
<ul style="list-style-type: none"> <li>· Marteau-burineur démolisseur professionnel pour les burins avec tige de 12.7 mm</li> <li>· Parfaitement adapté aux travaux de démolition et de rénovation</li> <li>· Inclus : marteau-burineur, burin plat, burin pointu, burin plat large, ressort de maintien du burin</li> <li>· Raccord d'embout : 12.7 mm</li> <li>· Air consommé : 380 l/min.</li> <li>· Pression de travail : 6.3 bars</li> </ul>		
	· Nombre de choc : 3600/min.	· Raccord d'air : 1/4"
		· Poids : 2.8 kg
<b>Burin pointu de rechange 220 mm - MHA PRO</b>	240 2522 4	
<b>Burin plat 220 mm - MHA PRO</b>	240 2523 4	
<b>Burin plat large 220 mm - MHA PRO</b>	240 2524 4	
<b>Ressort de maintien 220 mm - MHA PRO</b>	240 2520 4	



12 MHP PRO

	Code article	€ hors TVA
<b>12 Marteau-burineur démolisseur MHP PRO</b>	240 2550 4	
<ul style="list-style-type: none"> <li>· Marteau-burineur démolisseur professionnel pour les burins avec tige de 14.7 mm</li> <li>· Parfaitement adaptés aux travaux de démolition et de rénovation</li> <li>· Raccord d'embout : 14.7 mm</li> <li>· Air consommé : 600 l/min.</li> <li>· Pression de travail : 6.3 bars</li> </ul>		
	· Nombre de choc : 2400/min.	· Raccord d'air : 3/8"
		· Poids : 6.9 kg
<b>13 Burin pointu 250 mm</b>	240 2552 4	
<b>14 Burin plat 250 mm - Largeur 25 mm</b>	240 2553 4	
<b>15 Burin plat large 250 mm - Largeur 50 mm</b>	240 2554 4	
<b>16 Burin pointu 400 mm</b>	240 2556 4	
<b>17 Burin plat 400 mm - Largeur 25 mm</b>	240 2557 4	



	Code article	€ hors TVA
<b>18 Huile spéciale pour outils à air comprimé</b>		
<ul style="list-style-type: none"> <li>· Pour clés à choc, grignoteuses, ponceuses, perceuses, agrafeuses, burineurs, etc.</li> <li>· Protège l'outil de l'usure précoce et empêche la corrosion</li> <li>· Comportement viscosité-température amélioré</li> </ul>		
<b>19 Bidon de 250 ml</b>	250 0010 1	
<b>20 Bidon de 1 l</b>	250 0011 1	
<b>20 Huile spéciale pour compresseurs à piston</b>		
<ul style="list-style-type: none"> <li>· Protège de l'usure et de la corrosion précoce</li> <li>· Miscible avec les autres huiles de même grade</li> <li>· Comportement (viscosité-température) amélioré</li> </ul>		
<b>20 Bidon de 1 l (huile 20W-30)</b>	250 0012 1	
<b>21 Bidon de 5 l (huile 20W-30)</b>	250 0015 1	
<b>Pour compresseur rotal, bidon de 1 l (huile de transmission RSX 100)</b>	250 0017 1	