



	DESCRIPTION	CODE
 <p>HR2610TX9</p>	<p align="center"><b>Marteau perforateur-burineur pour SDS-PLUS</b></p> <p><u>Accessoires standard:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- mandrin SDS+ serrage rapide</li> <li>- mandrin automatique 13 mm serrage rapide</li> <li>- poignée droite latérale cpl</li> <li>- butée de profondeur</li> <li>- coffret synthétique</li> </ul> <p><u>Caractéristiques techniques:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Puissance nominale absorbée (P1): 800 Watt</li> <li>- Puissance nominale débitée (P2): 400 Watt</li> <li>- Puissance débitée maximale: 550 Watt</li> <li>- Régime à vide maximal: 0-1200 t.p.m.</li> <li>- Cadence de frappe maximale: 0-4600 min<sup>-1</sup></li> <li>- Energie de frappe (EPTA 05/2009): 2,4 J</li> <li>- Diamètre maximal dans l'acier: 13 mm</li> <li>- Diamètre maximal dans le bois: 32 mm</li> <li>- Diamètre optimal dans le béton: 6 - 18 mm</li> <li>- Diamètre maximal dans le béton: 26 mm</li> <li>- Emmanchement pour SDS-PLUS</li> <li>- Rotation gauche et droite</li> <li>- Longueur cordon d'alimentation: 4 m</li> <li>- Type de cordon: H07RN-F 2x1,0mm<sup>2</sup></li> <li>- Vibration 3ax perçage (ah): &lt;2,5 m/s<sup>2</sup></li> <li>- Vibration 3ax forage à percussion (ah): 15 m/s<sup>2</sup></li> <li>- Vibration 3ax burinage (ah): 9,5 m/s<sup>2</sup></li> <li>- Marge d'incertitude vibration (K): 1,5 m/s<sup>2</sup></li> <li>- Emission sonore (LWA): 102 dB(A)</li> <li>- Pression sonore (LpA): 91 dB(A)</li> <li>- Marge d'incertitude bruit (K): 3 dB(A)</li> <li>- Diametre du collet: 50 mm</li> <li>- Dimensions (Lo x La x H): 385 x 77 x 209 mm</li> <li>- Poids sans câble (EPTA): 2,9 kg</li> </ul>	MA-HR2610TX9
 <p>HP2071F</p>	<p align="center"><b>Perceuse à percussion 1010 Watt</b></p> <p><u>Accessoires standard:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- butée de profondeur</li> <li>- mandrin automatique 1/2" 1,5-13 mm</li> <li>- poignée latérale droite cpl</li> <li>- coffret synthétique</li> </ul> <p><u>Caractéristiques techniques:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Puissance nominale absorbée (P1): 1010 Watt</li> <li>- Puissance nominale débitée (P2): 600 Watt</li> <li>- Puissance débitée maximale: 1100 Watt</li> <li>- Régime à vide 1ière vitesse: 0-1200 t.p.m.</li> <li>- Régime à vide maximal: 0-2900 t.p.m.</li> <li>- Cadence de frappe 1ière vitesse: 24000 min<sup>-1</sup></li> <li>- Cadence de frappe maximale: 58000 min<sup>-1</sup></li> <li>- Diamètre maximal dans l'acier: 18 mm</li> <li>- Diamètre maximal dans le bois: 40 mm</li> <li>- Diamètre maximal dans la brique: 20 mm</li> <li>- Capacité du mandrin: 1,5 - 13 mm</li> <li>- Rotation gauche et droite</li> <li>- Vibration 3ax perçage (ah): 2,5 m/s<sup>2</sup></li> <li>- Vibration 3ax forage à percussion (ah): 16 m/s<sup>2</sup></li> <li>- Emission sonore (LWA): 110 dB(A)</li> <li>- Pression sonore (LpA): 97 dB(A)</li> <li>- Marge d'incertitude bruit (K): 3 dB(A)</li> <li>- Diametre du collet: 43 mm</li> <li>- Dimensions (Lo x La x H): 362 x 70 x 220 mm</li> <li>- Poids sans câble (EPTA): 2,6 kg</li> </ul>	0040-7071