





















# GAMME DE MARTEAUX PERFORATEURS

Perçage à percussion dans le béton/la pierre (Ø mm)		Burinage facile difficile		Énergie de frappe max.**	Puissance absorbée nominale / Tension de la batterie	Mandrin interchangeable	Système électronique de maintien d'une vitesse constante	MVT Anti-vibration
								
<b>Marteaux sans fil SDS-plus</b>								
	<b>KHA 18 LTX</b> Référence 600210	24 mm	■	-	2,2 J	18 V		
	<b>KHA 36 LTX</b> Référence 600795	32 mm	■■■	■	3,1 J	36 V	●	●
<b>Marteaux perforateurs SDS-plus</b>								
	<b>BHE 2444</b> Référence 606153	24 mm	-	-	2,3 J	800 W		
	<b>BHE 2644</b> Référence 606156	26 mm	-	-	2,3 J	800 W		
<b>Marteaux combinés SDS-plus</b>								
	<b>KHE 2444</b> Référence 606154	24 mm	■	-	2,3 J	800 W		
	<b>KHE 2644</b> Référence 606157	26 mm	■	-	2,3 J	800 W		
 <b>NOUVEAU</b>	<b>KHE 2660 Quick</b> Référence 600663	26 mm	■■	-	3,0 J	850 W	●	
 <b>NOUVEAU</b>	<b>KHE 2860 Quick</b> Référence 600878	28 mm	■■	-	3,2 J	880 W	●	
	<b>KHE 3251</b> Référence 600659	32 mm	■■■	■	3,1 J	800 W	●	●
<b>Marteaux multifonctions à 2 vitesses SDS-plus</b>								
 <b>NOUVEAU</b>	<b>UHE 2660-2 Quick</b> Référence 600697	26 mm	■	-	2,8 J	800 W	●	
 <b>NOUVEAU</b>	<b>UHEV 2860-2 Quick</b> Référence 600713	28 mm	■■	■	3,4 J	1.100 W	●	●
<b>Marteaux combinés SDS-max</b>								
	<b>KHE 5-40</b> Référence 600687	40 mm	■■■	■■	7,5 J	1.010 W	●	●
	<b>KHE 56</b> Référence 600340	45 mm	■■	■■	8,5 J	1.300 W	●	●
	<b>KHE 76</b> Référence 600341	50 mm	■■	■■■	11,9 J	1.500 W	●	●
	<b>KHE 96</b> Référence 600596	50 mm	■	■■■	20 J	1.700 W	●	●
<b>Marteaux burineurs SDS-max</b>								
	<b>MHE 5</b> Référence 600688		■■■	■■	8,6 J	1.300 W	●	●
	<b>MHE 96</b> Référence 600396		■	■■■	20 J	1.600 W	●	●

\*\*selon EPTA 05/2009

Application : ■ appropriée ■■ bien appropriée ■■■ optimale Équipement : ● présent