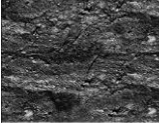
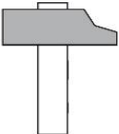


FAMILIA	05760					
DESCRIPCIÓN	BUJARDAS CON CABEZAL MONOBLOQUE - ENGANCHE SDS-MAX PARA MARTILLOS > 5KG - CUERPO FRESADO - 16 DIENTES DE METAL DURO					
IMAGEN PRODUCTO						
TIPO DE ACERO	Cr40 - EN 10083-2					
COMPOSICIÓN%	C 0,38-0,45 - Si ≤ 0,40 - Mn 0,60-0,90 - P ≤ 0.035 - S ≤ 0,035 - Cr ≤ 0,90-1,10 Ni ≤ 0,30 - Mo ≤ 0,10 - Cu ≤ 0,030 C=Carbonio - Si=Silicio - Mn=Manganeso - P=Fosforo - S=Zolfo - Cr=Cromo - Mo=Molibdeno Ni=Nichel - Cu=Rame - Ti=Titanio - Al=Alluminio					
TEMPERADO A	1100°					
CARACTERÍSTICA		<ul style="list-style-type: none"> • BUJARDAS para mármoles, granitis e hormigones Longitud total 175 mm Cabezal MONOBLOQUE 40 X 40 mm 16 dientes en carburo de Tungsteno Mango SDS-Max 				
METAL DURO DE LAS PLAQUITAS	YG8 - K30 Carburo cementado					
COMPOSICIÓN% PLAQUITAS	WC 92% - Co 8% WC=Carburo de Tungsteno Co= Cobalto DENSIDAD = 14,70 (g/cm ³) HRA=88,5 2300 N/mm ²					
DUREZA (Mango)	44 - 46 HRC					
DUREZA (Cabeza)	65 - 66 HRC					
MANGO	SDS-PLUS ≈ Ø 18 mm					
FABRICACIÓN	Cuerpo forjado en caliente, totalmente rectificado. Cabezal MONOBLOQUE con 16 dientes afilados en metal duro					
TRATAMIENTO EN SUPERFICIE	Acero natural - rectificado - liso - Terminación con arenado anticorrosivo de color oscuro.					
APLICACIÓN POR PERCUSIÓN	MARMOL - GRANITOS - PIEDRAS - CONCRETO - HORMIGÓN					
	 MARMOL	 GRANITO	 PIEDRA	 PARED	 HORMIGÓN	

ECEF FICHA TÉCNICA

HERRAMIENTAS para CONSTRUCCIÓN

FAMILIA	05760
MODELOS DE MARTILLOS ELÉCTRICOS	Martillos de perforación y combinados SDS-max mayores de 5 KG 
PRESENTACIÓN	ENGANCHE REFORZADO CON ETIQUETA PERSONALIZABLE 1 pc.

MANUAL DE CINCELADO

HORMIGÓN ARMADO	HORMIGÓN	GRANITO	PIEDRAS ROCA	LADRILLO LLENO	HORMIGÓN CELULAR (ligero)	HORMIGÓN PERFORADO	LADRILLO PERFORADO

LEYENDA

	RENDIMIENTO ÓPTIMO
	MUY BUEN RENDIMIENTO
	PERFORACIÓN POSIBLE

AVISOS DE SEGURIDAD PERSONAL



Siempre use gafas de protección



En caso de fuerte ruido usar los auriculares de protección



Siempre use guantes



Siempre use la máscara de protección