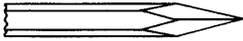
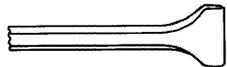
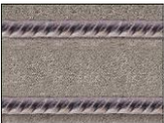
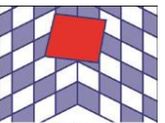
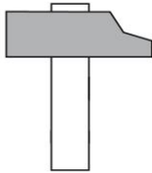


FAMILIA	00590	
DESCRIPCIÓN	CINCELES DE DEMOLICIÓN SDS-MAX PARA MARTILLOS > 5KG CUERPO FRESADO	
IMAGEN PRODUCTO		
TIPO DE ACERO	Cr40 - EN 10083-2	
COMPOSICIÓN%	C 0,38-0,45 - Si ≤ 0,40 - Mn 0,60-0,90 - P ≤ 0.035 - S ≤ 0,035 - Cr ≤ 0,90-1,10 Ni ≤ 0,30 - Mo ≤ 0,10 - Cu ≤ 0,030 C=Carbono - Si=Silicio - Mn=Manganeso - P=Fósforo - S=Azufre - Cr=Cromo - Mo=Molibdeno Ni=Niquel - Cu=Cobre - Ti=Titanio - Al=Aluminio	
TEMPERADO A	1100°	
PECULIARIDADES DE LOS DIFERENTES MODELOS DE CINCELES	   	<p>Puntero: para la colocación de los cables y todo el trabajo cincelado, demolición y agujeros pasantes..</p> <p>Cinzel plano: para un efecto de ruptura dirigida, así como todos los trabajos de cincelado / demolición y agujeros pasantes.</p> <p>Cinzel ancho: para la eliminación universal de grandes cantidades de material.</p> <p>Acanalador: para crear conductos estrechos en hormigón y mampostería.</p>
DUREZA (Mango)	44 - 46 HRC	
DUREZA (Cabeza)	62 - 64 HRC	
MANGO	SDS-max ≈ Ø 18 mm	 
FABRICACIÓN	Cuerpo fresado en caliente, totalmente rectificado ANGULO DE CORTE REFORZADO	
TRATAMIENTO EN SUPERFICIE	Acero natural - rectificado - liso - Terminación con arenado anticorrosivo	
APLICACIÓN POR PERCUSIÓN	PIEDRAS - LADRILLO LLENO - CONCRETO HORMIGÓN - HORMIGÓN ARMADO - BALDOSAS	
	    	

ECEF FICHA TÉCNICA

HERRAMIENTAS para CONSTRUCCIÓN

FAMILIA	00590
ELECTRO-HERRAMIENTAS DE REFERENCIA	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