
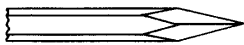
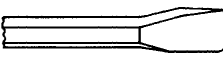
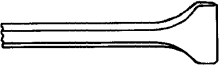

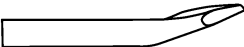



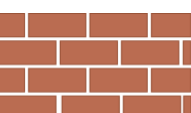



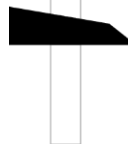
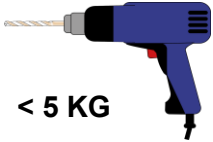


MODELLO	SCALPELLO SDS-PLUS FORGIATO		
DESCRIZIONE	SCALPELLI DEMOLITORI CON ATTACCO SDS-PLUS PER TASSELLATORI < 5KG - CORPO FRESATO		
IMMAGINE PRODOTTO			
TIPO D'ACCIAIO	Cr40 - EN 10083-2		
COMPOSIZIONE %	C 0,38-0,45 - Si ≤ 0,40 - Mn 0,60-0,90 - P ≤ 0,035 - S ≤ 0,035 - Cr ≤ 0,90-1,10 Ni ≤ 0,30 - Mo ≤ 0,10 - Cu ≤ 0,030 C=Carbonio - Si=Silicio - Mn=Manganese - P=Fosforo - S=Zolfo - Cr=Cromo - Mo=Molibdeno Ni=Nichel - Cu=Rame - Ti=Titanio - Al=Alluminio		
GRADI TEMPERA	1100°		
PECULIARITÀ DEI DIFFERENTI MODELLI DI SCALPELLI	    	<p>Scalpello a punta: per l'instradamento dei cavi e tutti i lavori di scalpellatura, demolizione e per fori passanti.</p> <p>Scalpello piatto: per un effetto di rottura mirato, nonché tutti i lavori di scalpellatura / demolizione e fori passanti.</p> <p>Scalpello largo: per la rimozione universale di grandi quantità di materiale.</p> <p>Scalpello Sgorbia: per creare condotti stretti in cemento e muratura.</p> <p>Scalpello per piastrelle: per rimuovere le piastrelle.</p>	
DUREZZA (Gambo)	44 - 46 HRC		
DUREZZA (in Testa)	62 - 64 HRC		
ATTACCO CODOLO	SDS-PLUS ≈ Ø 10 mm		
FABBRICAZIONE AFFILATURA	Corpo forgiato a caldo, interamente rettificato ANGOLO TAGLIENTE RINFORZATO		
TRATTAMENTO SUPERFICIALE	Acciaio naturale - rettificato - liscio finitura sabbata anticorrosione		
IMPIEGO TRAMITE PERCUSSIONE	PIETRE - MATTONI PIENI - CALCESTRUZZO CEMENTO - CEMENTO ARMATO - PIASTRELLE		
	 PIETRA	 MURO - MATTONI	 CALCESTRUZZO CEMENTO
		 CEMENTO ARMATO	 CERAMICA
			

MODELLO	SCALPELLO SDS-PLUS FORGIATO
ELETTROUTENSILE DI RIFERIMENTO	<p>Su trapani manuali con attacco SDS+ utilizzando la funzione percussione, alta velocità e buona pressione. Tassellatori inferiori a 5 KG</p>  <p>< 5 KG</p>
CONFEZIONE	APPENDINO DI PLASTICA RINFORZATA 1 pc.

MANUALE DI FORATURA MATERIALI

CEMENTO ARMATO	CEMENTO	GRANITI	ROCCIA PIETRE	MATTONI	CALCESTRUZZO CELLULARE (alleggerito)	CEMENTO FORATO (Bolognini)	MATTONI FORATI

LEGENDA

	RESA OTTIMALE
	OTTIME PRESTAZIONI
	POSSIBILE FORATURA



CONSIGLI PER LA SICUREZZA



Usare sempre gli occhiali di protezione



In caso di elevata rumorosità usare la protezione per l'udito



Indossare guanti da lavoro



Indossare maschera di protezione