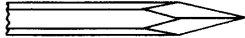
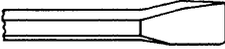
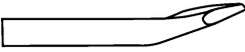
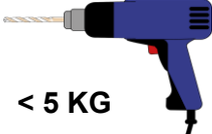


<b>MODELLO</b>	<b>SCALPELLO FORGIATO SDS-MAX</b>		
<b>DESCRIZIONE</b>	SCALPELLI DEMOLITORI CON ATTACCO SDS-MAX PER MARTELLI DEMOLITORI > 5KG - CORPO FRESATO		
<b>IMMAGINE PRODOTTO</b>			
<b>TIPO D'ACCIAIO</b>	Cr40 - EN 10083-2		
<b>COMPOSIZIONE %</b>	C 0,38-0,45 - Si ≤ 0,40 - Mn 0,60-0,90 - P ≤ 0,035 - 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		
<b>GRADI TEMPERA</b>	1100°		
<b>PECULIARITÀ DEI DIFFERENTI MODELLI DI SCALPELLI</b>	    	<p><b>Scalpello a punta:</b> per l'instradamento dei cavi e tutti i lavori di scalpellatura, demolizione e per fori passanti.</p> <p><b>Scalpello piatto:</b> per un effetto di rottura mirato, nonché tutti i lavori di scalpellatura / demolizione e fori passanti.</p> <p><b>Scalpello largo:</b> per la rimozione universale di grandi quantità di materiale.</p> <p><b>Scalpello Sgorbia:</b> per creare condotti stretti in cemento e muratura.</p> <p><b>Scalpello per piastrelle:</b> per rimuovere le piastrelle.</p>	
<b>DUREZZA (Gambo)</b>	44 - 46 HRC		
<b>DUREZZA (in Testa)</b>	62 - 64 HRC		
<b>ATTACCO CODOLO</b>	SDS-max ≈ Ø 18 mm		
<b>FABBRICAZIONE AFFILATURA</b>	Corpo forgiato a caldo, interamente rettificato ANGOLO TAGLIENTE RINFORZATO		
<b>TRATTAMENTO SUPERFICIALE</b>	Acciaio naturale - rettificato - liscio finitura sabbata anticorrosione		
<b>IMPIEGO TRAMITE ROTAZIONE E PERCUSSIONE</b>	PIETRE - MATTONI PIENI - CALCESTRUZZO CEMENTO - CEMENTO ARMATO - PIASTRELLE 		

<b>MODELLO</b>	<b>SCALPELLO FORGIATO SDS-MAX</b>
<b>ELETTROUTENSILE DI RIFERIMENTO</b>	Martelli perforatori e combinati SDS-max superiori a 5 KG  <b>&lt; 5 KG</b>
<b>CONFEZIONE</b>	APPENDINO CON ETICHETTA 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