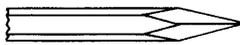
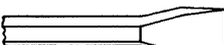
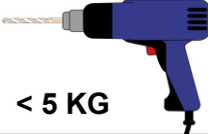


|  |   |  |  |
|--|---|--|--|
| <b>MODELLO</b>   | <b>SCALPELLO SDS-PLUS MADE IN EUROPE</b>  |  |  |
| <b>DESCRIZIONE</b>                                     | SCALPELLI DEMOLITORI PROFESSIONALI CON ATTACCO SDS-PLUS<br>PER TASSELLATORI < 5KG - CORPO FRESATO - ALTE PRESTAZIONI  |  |  |
| <b>IMMAGINE PRODOTTO</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<br>Ni ≤ 0,30 - Mo ≤ 0,10 - Cu ≤ 0,030<br>C=Carbonio - Si=Silicio - Mn=Manganese - P=Fosforo - S=Zolfo - Cr=Cromo - Mo=Molibdeno<br>Ni=Nichel - Cu=Rame - Ti=Titanio - Al=Alluminio  |  |  |
| <b>GRADI TEMPERA</b>                                   | 1120°   |  |  |
| <b>PECULIARITÀ DEI DIFFERENTI MODELLI DI SCALPELLI</b> | <br>  | <b>Scalpello a punta:</b> per l'instradamento dei cavi e tutti i lavori di scalpellatura, demolizione e per fori passanti.<br><b>Scalpello piatto:</b> per un effetto di rottura mirato, nonché tutti i lavori di scalpellatura / demolizione e fori passanti. |  |
| <b>CARATTERISTICHE DEGLI SCALPELLI ENDURO</b>          | GRAZIE ALL'EFETTO AUTOAFFILANTE OFFRONO ELEVATE PRESTAZIONI E ALTA RESISTENZA. <ul style="list-style-type: none"> <li>• Testa estremamente dura grazie a 3 diverse tempere</li> <li>• Corpo elastico per attenuare le vibrazioni</li> <li>• Le scanalature migliorano la potenza e l'eliminazione dei detriti</li> <li>• +30% d'efficienza e resistenza all'usura rispetto agli scalpelli standard</li> </ul> |  |  |
| <b>DUREZZA (Gambo)</b>                                 | 42 HRC  |  |  |
| <b>DUREZZA (in Testa)</b>                              | 64 - 65 HRC   |  |  |
| <b>ATTACCO CODOLO</b>                                  | SDS-PLUS<br>≈ Ø 10 mm   |   |    |
| <b>FABBRICAZIONE AFFILATURA</b>                        | Corpo forgiato a caldo, interamente rettificato<br>ANGOLO TAGLIENTE RINFORZATO  |  |  |
| <b>TRATTAMENTO SUPERFICIALE</b>                        | Acciaio naturale - rettificato - liscio<br>finitura sabbata anticorrosione  |  |  |
| <b>IMPIEGO TRAMITE PERCUSSIONE</b>                     | PIETRE - MATTONI PIENI - CELCESTRUZZO<br>CEMENTO - CEMENTO ARMATO - PIASTRELLE  |  |  |
|  | <br><b>PIETRA</b> <b>MURO - MATTONI</b>  | <br><b>CALCESTRUZZO</b><br><b>CEMENTO</b>   | <br><b>CEMENTO ARMATO</b> <b>CERAMICA</b> |



|                                       |   |
|---------------------------------------|---|
| <b>MODELLO</b>                        | <b>SCALPELLO SDS-PLUS MADE IN EUROPE</b>  |
| <b>ELETTROUTENSILE DI RIFERIMENTO</b> | <p>Su trapani manuali con attacco SDS+ utilizzando la funzione percussione, alta velocità e buona pressione.<br/>Tassellatori inferiori a 5 KG</p>  <p>&lt; 5 KG</p> |
| <b>CONFEZIONE</b>                     | APPENDINO DI PLASTICA RINFORZATO<br>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