



PUNTE PER MURO 'SUPERIOR' KRINO



04708



M15
CATEGORIA

Cilindrica in acciaio DIN 8039-ISO 5468. Corpo fresato con scanalatura ad 'L' ad alta evacuazione. Placchetta M.D. resistente alla forte percussione, brasatura con lega saldante a 1100°C. Per forare a forte percussione il muro, il cemento, il calcestruzzo, marmo, pietre. Uso intensivo ed alto rendimento. Cilindrica in acciaio DIN 8039-ISO 5468. Corpo fresato con scanalatura ad 'L' ad alta evacuazione. Placchetta M.D. resistente alla forte percussione, brasatura con lega saldante a 1100°C. Per forare a forte percussione il muro, il cemento, il calcestruzzo, marmo, pietre. Uso intensivo ed alto rendimento.

| Codice | Descrizione | U/M | M/V | CF | Rif.For. |
|---------|-------------|-----|-----|----|-----------|
| 0470804 | 3 mm | PZ | 10 | 10 | 030600300 |
| 0470806 | 4 mm | PZ | 10 | 10 | 030600400 |
| 0470810 | 5 mm | PZ | 10 | 10 | 030600500 |
| 0470814 | 6 mm | PZ | 10 | 10 | 030600600 |
| 0470818 | 8 mm | PZ | 10 | 10 | 030600800 |
| 0470822 | 9 mm | PZ | 6 | 6 | 030600900 |
| 0470826 | 10 mm | PZ | 6 | 6 | 030601000 |
| 0470830 | 12 mm | PZ | 6 | 6 | 030601200 |
| 0470834 | 14 mm | PZ | 6 | 6 | 030601400 |

PUNTE PER MURO 'SUPER 007'



04716

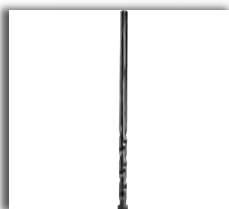


M15
CATEGORIA

Corpo rinforzato per trasferire maggiore energia da impatto sui taglienti in metallo duro. Elica specifica per rimuovere velocemente la polvere esecuzione codolo cilindrico. Placchetta al carburo di tungsteno (metallo duro al Widia) di qualità superiore, specifica per un utilizzo intensivo. La punta di centraggio consente una foratura semplice, veloce ed a alta precisione per una maggiore sicurezza durante l'installazione. Consentiti effettuare un elevato numero di fori anche nei materiali più duri. Per forare: Pietra, Marmo, Granito, Porfido, Calcestruzzo, Laterizi, Gesso, ecc.

| Codice | Descrizione | U/M | M/V | CF | Rif.For. |
|---------|-------------|-----|-----|----|----------|
| 0471602 | 3x60 mm | PZ | 1 | 10 | 270030 |
| 0471604 | 4x75 mm | PZ | 1 | 10 | 270040 |
| 0471606 | 5x85 mm | PZ | 1 | 10 | 270050 |
| 0471608 | 6x100 mm | PZ | 1 | 10 | 270060 |
| 0471610 | 7x100 mm | PZ | 1 | 10 | 270070 |
| 0471612 | 8x120 mm | PZ | 1 | 10 | 270080 |
| 0471614 | 9x120 mm | PZ | 1 | 10 | 270090 |
| 0471616 | 10x120 mm | PZ | 1 | 10 | 270100 |
| 0471618 | 12x150 mm | PZ | 1 | 10 | 270120 |
| 0471620 | 14x150 mm | PZ | 1 | 10 | 270140 |
| 0471622 | 16x150 mm | PZ | 1 | 10 | 270160 |
| 0471624 | 18x160 mm | PZ | 1 | 1 | 270180 |

PUNTA PER MURO SERIE LUNGA



04712

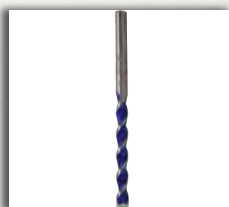


M15
CATEGORIA

Con inserto in metallo duro. Per utilizzo su tutti i trapani battenti. Per fori in muratura, arenaria calcarea, pietra naturale e artificiale.

| Codice | Descrizione | U/M | M/V | CF | Rif.For. |
|---------|-------------|-----|-----|----|----------|
| 0471202 | 6x200 mm | PZ | 1 | 1 | ML206 |
| 0471204 | 8x200 mm | PZ | 1 | 1 | ML208 |
| 0471206 | 10x200 mm | PZ | 1 | 1 | ML210 |
| 0471208 | 12x200 mm | PZ | 1 | 1 | ML212 |
| 0471210 | 14x200 mm | PZ | 1 | 1 | ML214 |
| 0471212 | 6x300 mm | PZ | 1 | 1 | ML306 |
| 0471214 | 8x300 mm | PZ | 1 | 1 | ML308 |
| 0471216 | 10x300 mm | PZ | 1 | 1 | ML310 |
| 0471218 | 12x300 mm | PZ | 1 | 1 | ML312 |
| 0471220 | 14x300 mm | PZ | 1 | 1 | ML314 |
| 0471222 | 8x400 mm | PZ | 1 | 1 | ML408 |
| 0471224 | 10x400 mm | PZ | 1 | 1 | ML410 |
| 0471226 | 12x400 mm | PZ | 1 | 1 | ML412 |
| 0471228 | 14x400 mm | PZ | 1 | 1 | ML414 |
| 0471230 | 8x600 mm | PZ | 1 | 1 | ML608 |
| 0471232 | 10x600 mm | PZ | 1 | 1 | ML610 |
| 0471234 | 12x600 mm | PZ | 1 | 1 | ML612 |
| 0471236 | 14x600 mm | PZ | 1 | 1 | ML614 |

PUNTA PER MULTI-MATERIALE 'ONE FOR ALL'



04718



M15
CATEGORIA

Corpo fresato con scanalatura a 'L' alternata. Saldobrasatura a 1120°C. Tagliente positivo autocentrante 118°C. Veloce e precisa. Da utilizzare solo con rotazione.

| Codice | Descrizione | U/M | M/V | CF | Rif.For. |
|---------|-------------|-----|-----|----|-----------|
| 0471802 | 3x60 mm | PZ | 1 | 1 | 215030060 |
| 0471804 | 4x75 mm | PZ | 1 | 1 | 215040075 |
| 0471806 | 5x85 mm | PZ | 1 | 1 | 215050085 |
| 0471808 | 6x100 mm | PZ | 1 | 1 | 215060100 |
| 0471810 | 6x250 mm | PZ | 1 | 1 | 215060250 |
| 0471812 | 6,5x250 mm | PZ | 1 | 1 | 215065250 |
| 0471814 | 8x120 mm | PZ | 1 | 1 | 215080120 |
| 0471816 | 8x250 mm | PZ | 1 | 1 | 215080250 |
| 0471818 | 9x120 mm | PZ | 1 | 1 | 215090120 |
| 0471820 | 10x120 mm | PZ | 1 | 1 | 215100120 |
| 0471822 | 10x300 mm | PZ | 1 | 1 | 215100300 |
| 0471824 | 12x150 mm | PZ | 1 | 1 | 215120150 |
| 0471826 | 12x300 mm | PZ | 1 | 1 | 215120300 |
| 0471828 | 13x150 mm | PZ | 1 | 1 | 215130150 |
| 0471830 | 13x300 mm | PZ | 1 | 1 | 215130300 |
| 0471832 | 14x150 mm | PZ | 1 | 1 | 215140150 |
| 0471834 | 16x150 mm | PZ | 1 | 1 | 215160150 |

PUNTA PER MURO 'SUPER'



04714



M15
CATEGORIA

Corpo fresato con scanalatura ad 'U', saldobrasatura a 1100°C, placchetta in metallo duro. Per utilizzo su tutti i trapani battenti. Per fori in muratura, calcestruzzo/cemento, pietra naturale e granito.

| Codice | Descrizione | U/M | M/V | CF | Rif.For. |
|---------|-------------|-----|-----|----|----------|
| 0471402 | 4 mm | PZ | 1 | 1 | 240040 |
| 0471404 | 5 mm | PZ | 1 | 1 | 240050 |
| 0471406 | 6 mm | PZ | 1 | 1 | 240060 |
| 0471408 | 8 mm | PZ | 1 | 1 | 240080 |
| 0471410 | 9 mm | PZ | 1 | 1 | 240090 |
| 0471412 | 10 mm | PZ | 1 | 1 | 240100 |
| 0471414 | 12 mm | PZ | 1 | 1 | 240120 |
| 0471416 | 14 mm | PZ | 1 | 1 | 240140 |

PUNTA PER MURO 'SDX'



04760



M16
CATEGORIA

In acciaio con placca al carburo di qualità superiore. Per utilizzo su tutti i trapani battenti. Adatte alla foratura di cemento, muro, gesso, piastrelle, ceramica, pietra, marmo, granito, vibrocemento ed affini.

| Codice | Descrizione | U/M | M/V | CF | Rif.For. |
|---------|-------------|-----|-----|----|----------|
| 0476002 | 3 mm | PZ | 10 | 10 | 545701 |
| 0476004 | 4 mm | PZ | 10 | 10 | 545702 |
| 0476006 | 5 mm | PZ | 10 | 10 | 545703 |
| 0476008 | 6 mm | PZ | 10 | 10 | 545704 |
| 0476010 | 7 mm | PZ | 10 | 10 | 545706 |
| 0476012 | 8 mm | PZ | 10 | 10 | 545707 |
| 0476014 | 9 mm | PZ | 10 | 10 | 545708 |
| 0476016 | 10 mm | PZ | 10 | 10 | 545709 |
| 0476018 | 12 mm | PZ | 6 | 6 | 545711 |
| 0476020 | 14 mm | PZ | 6 | 6 | 545713 |
| 0476022 | 16 mm | PZ | 1 | 6 | 545715 |
| 0476024 | 18 mm | PZ | 1 | 1 | 505716 |