

Punte speciali al metallo duro SDS-Plus a 2 e 3 taglienti con testa di foratura monoblocco



Punte PW TWISTOP SDS - Plus 2 taglienti

Ø Punta mm	Lunghezza utile / totale	codice
22	L 250 x 310 mm	300PWTWIS22310
24		300PWTWIS24310
25		300PWTWIS25310
22	L 400 x 460 mm	300PWTWIS22460
24		300PWTWIS24460
25		300PWTWIS25460
26		300PWTWIS26460
28		300PWTWIS28460
30		300PWTWIS30460
22	L 550 x 610 mm	300PWTWIS22610
24		300PWTWIS24610
25		300PWTWIS25610
8	L 940 x 1000 mm	300PWTWIS081000
10		300PWTWIS101000
12		300PWTWIS121000
14		300PWTWIS141000
16		300PWTWIS161000
18		300PWTWIS181000
20		300PWTWIS201000
22		300PWTWIS221000
25		300PWTWIS251000

PRESTAZIONI		
Mattoni pieni - Pietre tenere	● ● ● ●	
Blocchetti di cemento	● ● ● ●	
Calcestruzzo - Pietre dure	● ● ●	
Cemento armato	● ●	



Punte PW BOOSTOP SDS - Plus 3 taglienti

Ø Punta mm	Lunghezza utile / totale	codice
5	L 50 x 110 mm	300PWBOOS05110
6		300PWBOOS06110
8		300PWBOOS08110
5	L 100 x 160 mm	300PWBOOS05160
6		300PWBOOS06160
8		300PWBOOS08160
10		300PWBOOS10160
12		300PWBOOS12160
14		300PWBOOS14160
15		300PWBOOS15160
16		300PWBOOS16160
6		L 150 x 210 mm
8	300PWBOOS08210	
10	300PWBOOS10210	
12	300PWBOOS12210	
14	300PWBOOS14210	
15	300PWBOOS15210	
16	300PWBOOS16210	
18	300PWBOOS18210	
20	300PWBOOS20210	
6	L 250 x 310 mm	300PWBOOS06310
8		300PWBOOS08310
10		300PWBOOS10310
12		300PWBOOS12310
14		300PWBOOS14310
16		300PWBOOS16310
18		300PWBOOS18310
20		300PWBOOS20310
8	L 400 x 460 mm	300PWBOOS08460
10		300PWBOOS10460
12		300PWBOOS12460
14		300PWBOOS14460
15		300PWBOOS15460
16		300PWBOOS16460
18		300PWBOOS18460
20		300PWBOOS20460
8	L 550 x 610 mm	300PWBOOS08610
10		300PWBOOS10610
12		300PWBOOS12610
14		300PWBOOS14610
16		300PWBOOS16610
18		300PWBOOS18610
20		300PWBOOS20610

PRESTAZIONI		
Mattoni pieni - Pietre tenere	● ● ● ●	
Calcestruzzo - Pietre dure	● ● ● ●	
Cemento armato - Granito	● ● ● ●	

Punte speciali al metallo duro SDS-Max a 6 taglienti con testa di foratura monoblocco



Punte PW MULTITOP SDS - Max 6 taglienti

Ø Punta mm	Lunghezza utile / totale	codice
12	L 200 x 340 mm	300PWMULT12340
14		300PWMULT14340
15		300PWMULT15340
16		300PWMULT16340
18		300PWMULT18340
20		300PWMULT20340
22		300PWMULT22340
24		300PWMULT24340
25		300PWMULT25340
26		300PWMULT26340
28	300PWMULT28340	
30	300PWMULT30340	
32	300PWMULT32340	
35	300PWMULT35340	
36	300PWMULT36340	
38	300PWMULT38340	
40	300PWMULT40340	
42	300PWMULT42340	
45	300PWMULT45340	
12	L 400 x 540 mm	300PWMULT12540
14		300PWMULT14540
16		300PWMULT16540
18		300PWMULT18540
20		300PWMULT20540
22		300PWMULT22540
24		300PWMULT24540
25		300PWMULT25540
26		300PWMULT26540
28		300PWMULT28540
30	300PWMULT30540	
32	300PWMULT32540	
35	300PWMULT35540	
36	300PWMULT36540	
38	300PWMULT38540	
40	300PWMULT40540	
42	300PWMULT42540	
45	300PWMULT45540	
16	L 550 x 690 mm	300PWMULT16690
18		300PWMULT18690
20		300PWMULT20690
22		300PWMULT22690
24		300PWMULT24690
25		300PWMULT25690
28		300PWMULT28690
30		300PWMULT30690
32		300PWMULT32690
35		300PWMULT35690
36	300PWMULT36690	
38	300PWMULT38690	
40	300PWMULT40690	
42	300PWMULT42690	
45	300PWMULT45690	

MAPEX S.r.l. Sede legale Reggio Emilia produzione, vendita e assistenza tecnica diamante Via Provinciale Sud, 7 42011 Bagnolo in Piano (Reggio Emilia) Italy Tel. 0522-951090 - Fax 0522-951108 www.mapexsrl.com - info@mapexsrl.com
Sede di Vicenza, vendita e assistenza tecnica macchine per l'Italia e l'estero Via Divisione Julia, 35/a 36031 Dueville (Vicenza) Italy Tel. 0444-371038 - Fax 0444-335994 www.mapexsrl.com - service@mapexsrl.com

NB Le punte Ø 12 e 14 mm sono le sole a 2 taglienti *

Ø Punta mm	Lunghezza utile / totale	codice
16	L 780 x 920 mm	300PWMULT16920
18		300PWMULT18920
20		300PWMULT20920
22		300PWMULT22920
24		300PWMULT24920
25		300PWMULT25920
28		300PWMULT28920
30		300PWMULT30920
32		300PWMULT32920
35		300PWMULT35920
36	300PWMULT36920	
40	300PWMULT40920	
42	300PWMULT42920	
45	300PWMULT45920	
20	L 1160 x 1300 mm	300PWMULT201300
22		300PWMULT221300
25		300PWMULT251300
28		300PWMULT281300
32		300PWMULT321300
35		300PWMULT351300
36		300PWMULT361300
42		300PWMULT421300
45	300PWMULT451300	
20	L 1360 x 1500 mm	300PWMULT201500
24		300PWMULT241500
25		300PWMULT251500
28		300PWMULT281500
32		300PWMULT321500
36		300PWMULT361500
40		300PWMULT401500
42		300PWMULT421500
45		300PWMULT451500

PRESTAZIONI		
Mattoni pieni - Pietre tenere	● ● ● ●	
Calcestruzzo - Pietre dure	● ● ● ●	
Cemento armato - Granito	● ● ●	

Avvertenza per l'uso di qualsiasi punta

Per evitare la rottura delle punte di perforazione è buona norma uscire frequentemente dal foro per abbassare la temperatura della testa di foratura.

Precauzione valida per tutte le punte e in modo particolare per le punte più piccole e più lunghe.

• **Cemento armato:** estrarre la punta ogni 5 cm per scaricare la polvere e raffreddare la punta.

• **Pietra e muratura:** estrarre la punta ogni 10 cm per scaricare la polvere e raffreddare la punta.



Cuciture con punte Mapex.
Riposizionamento per il fissaggio di una torretta campanaria a seguito del sisma del 2012

Tecnologia monoblocco

**Più potenza
Più sicurezza**

Innovazione e durata delle teste monoblocco

Punte speciali Mapex al carburo di tungsteno altamente performanti per gli specialisti della perforazione, del fissaggio e delle cuciture nella muratura e nel cemento armato

MAPEX®

1 centro di produzione

• produzione di utensili diamantati per l'edilizia e la demolizione controllata

2 centri di assistenza

• service con personale qualificato
 • specializzato in attrezzature per la demolizione controllata
 • specializzato per utensili diamantati

Punte speciali al carburo di tungsteno con 3 teste diverse performanti e innovative, fino a 1500 mm di lunghezza

Mapex, le teste monoblocco che aumentano del 50% la tenuta meccanica nelle condizioni più gravose

MAPEX
the energy of experience

Twistop 2 taglienti a 160° è la punta più innovativa per velocità di foratura nella muratura

TWISTOP SDS-Plus 2 taglienti +1 centraggio

Più valore e massima flessibilità

La testa universale per artigiani e imprese edili



La più veloce nella foratura di pietra e muratura

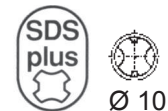
- Ampia scelta di punte nei diametri fino a 30 mm
- Lunghezze disponibili per fori utili fino a 940 mm
- Testa a 2 taglienti monoblocco con angolo di 160°
- Precisione del foro con placchetta di centraggio
- Maggiore resistenza meccanica alle sollecitazioni
- Velocità di foratura maggiore del 30% grazie alla tecnologia innovativa dell'elica quadra con effetto vuoto di risucchio e scarico rapido della polvere
- Migliore asportazione dei detriti anche umidi

Laterizi - muratura - pietra



Utensili professionali indicati per artigiani e imprese che eseguono lavori di ripristino, manutenzione e messa in sicurezza di edifici in genere. Per fori nella pietra e nella muratura.

MAPEX



Boostop 3 taglienti a 120° è la sola punta che non devia all'impatto con i ferri d'armatura

BOOSTOP SDS-Plus 3 taglienti +1 centraggio

Più prestazioni e migliore precisione

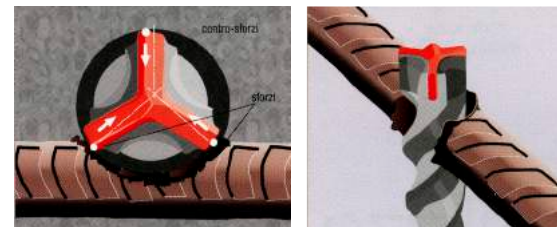
La testa tecnica per il fissaggio per tutte le categorie di installatori



La più veloce nella foratura del cemento armato

- Ampia gamma di punte nei diametri fino a 20 mm
- Lunghezze disponibili per fori utili fino a 550 mm
- Testa a 3 taglienti monoblocco con angolo di 120°
- Placchetta con punta autocentrante per inizio foro
- Superiore produttività su cemento armato grazie alla tecnologia dell'elica quadra con effetto vuoto di risucchio e scarico eccezionale della polvere
- Effetto scalpellatura per una migliore foratura che aiuta a trapassare agevolmente i ferri di armatura

Pietra granito e cemento armato



La testa a 3 taglienti 120°, assicura una perfetta concentricità del foro all'impatto con i ferri d'armatura, garantendo fori calibrati anche dopo centinaia di forature.



Utensili professionali indicati per la termoidraulica e climatizzazione, e tutti gli specialisti che praticano la tecnica del fissaggio. La geometria della punta le permette di restare in asse evitando deviazioni soprattutto sul cemento armato.

MAPEX



Multitop a 6 taglienti è la punta più potente, per fori più profondi, con meno vibrazioni

MULTITOP SDS-Max 6 taglienti +3 centraggi

Unica nel restauro e nel consolidamento

La testa d'ariete per le cuciture nei rafforzamenti strutturali



La fuoriclasse in performance e nella profondità

- Ampia scelta di punte nei diametri fino a 45 mm
- Lunghezze disponibili per fori utili fino a 1360 mm
- Testa a 6 taglienti monoblocco al metallo duro
- 3 placchette con punta autocentranti inizio foro
- Maggiore velocità di lavoro grazie al passo elica profondo, con minore usura su pietra e muratura
- Effetto scalpellatura per una maggiore velocità di foratura del cemento armato con minori vibrazioni
- Minime possibilità di incastro nei fori profondi

Muratura - pietra - cemento armato



Utensili professionali per imprese esecutrici di cuciture per rinforzi nel consolidamento di edifici. Fori profondi, nella pietra e nel cemento armato.

MAPEX

