



04760

**fischer****PUNTA PER MURO 'SDX'**

CODICE	DESCRIZIONE	Rif.F.	UM	MV	CF	PREZZO DI LISTINO
0476002	3 mm	545701	PZ	10	10	2,9580
0476004	4 mm	545702	PZ	10	10	3,2292
0476006	5 mm	545703	PZ	10	10	3,4017
0476008	6 mm	545704	PZ	10	10	3,3894
0476010	7 mm	545706	PZ	10	10	3,9810
0476012	8 mm	545707	PZ	10	10	3,9687
0476014	9 mm	545708	PZ	10	10	4,9302
0476016	10 mm	545709	PZ	10	10	5,5836
0476018	12 mm	545711	PZ	6	6	8,4552
0476020	14 mm	545713	PZ	6	6	11,2779
0476022	16 mm	545715	PZ	1	6	12,9663
0476024	18 mm	505716	PZ	1	1	15,3945

04762

**fischer****PUNTA PER MURO 'SDX' SERIE LUNGA**

CODICE	DESCRIZIONE	Rif.F.	UM	MV	CF	PREZZO DI LISTINO
0476202	6x250 mm	545719	PZ	1	1	10,4397
0476204	8x250 mm	545720	PZ	1	1	11,2902
0476206	10x250 mm	545721	PZ	1	1	13,6197
0476208	12x250 mm	545722	PZ	1	1	16,3065
0476210	14x250 mm	545723	PZ	1	1	18,2418
0476212	12x400 mm	545731	PZ	1	1	20,4849
0476214	14x400 mm	545732	PZ	1	1	22,3707
0476216	16x400 mm	545733	PZ	1	1	27,0051

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.

04764

**fischer****PUNTA PER MURO SDS 'PLUS II' FISCHER**

CODICE	DESCRIZIONE	Rif.F.	UM	MV	CF	PREZZO DI LISTINO
0476402	4 x110 mm	531753	PZ	1	5	8,3136
0476404	5 x110 mm	531755	PZ	1	5	6,1929
0476406	6 x110 mm	531765	PZ	1	5	5,5425
0476408	6 x160 mm	531766	PZ	1	5	5,6463
0476410	8 x160 mm	531780	PZ	1	5	6,9864
0476412	8 x210 mm	531781	PZ	1	5	7,9233
0476414	10 x160 mm	531792	PZ	1	5	8,2485
0476416	10 x210 mm	531793	PZ	1	5	10,1610
0476418	12 x160 mm	531803	PZ	1	5	10,3692
0476420	12 x210 mm	531804	PZ	1	5	13,7778
0476422	14 x160 mm	531815	PZ	1	5	14,1162
0476424	14 x210 mm	531816	PZ	1	5	15,7815
0476426	16 x210 mm	531827	PZ	1	5	19,1382
0476428	18 x200 mm	531836	PZ	1	5	38,4714

Punta in acciaio per martelli perforatori a due taglienti per una perforazione più veloce con attacco SDS Plus. La geometria ottimizzata della punta permette un avanzamento rapido della foratura, ridotta usura e rottura, e minor sforzo. La punta di centraggio permette una foratura facile e precisa ed evita lo slittamento sulle superfici lisce. Le 3 "Breakers Power" sulla testa della punta hanno un "effetto polverizzante". Esse creano microfrazature nel materiale e consentono una velocità di perforazione notevolmente migliorata.