



## PUNTA PER MURO 'SDX' SERIE LUNGA



**53748** **fischer**  **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.
5374800	mm 6x250	PZ	1	1	545719
5374802	mm 8x250	PZ	1	1	545720
5374804	mm 10x250	PZ	1	1	545721
5374806	mm 12x250	PZ	1	1	545722
5374808	mm 14x250	PZ	1	1	545723
5374826	mm 12x400	PZ	1	1	545731
5374828	mm 14x400	PZ	1	1	545732
5374830	mm 16x400	PZ	1	1	545733

## PUNTA PER MURO SDS 'PLUS II' FISCHER



**53750** **fischer**  **M16**  
CATEGORIA

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 microfessure nel materiale e consentono una velocità di perforazione notevolmente migliorata.

Codice	Descrizione	U.M.	M.V.	CF	Rif.For.
53750000	mm 4x110	PZ	1	5	531753
53750004	mm 5x110	PZ	1	5	531755
53750008	mm 6x110	PZ	1	5	531765
53750010	mm 6x160	PZ	1	5	531766
53750028	mm 8x160	PZ	1	5	531780
53750030	mm 8x210	PZ	1	5	531781
53750042	mm 10x160	PZ	1	5	531792
53750044	mm 10x210	PZ	1	5	531793
53750060	mm 12x160	PZ	1	5	531803
53750062	mm 12x210	PZ	1	5	531804
53750074	mm 14x160	PZ	1	5	531815
53750076	mm 14x210	PZ	1	5	531816
53750092	mm 16x210	PZ	1	5	531827
53750106	mm 18x200	PZ	1	5	531836

## PUNTA SDS-PLUS



**53800** **ECEF**  **M17**  
CATEGORIA

Placchetta in carburo di tungsteno saldata ad alte temperature, a geometria speciale e doppia elica d'evacuazione. Da utilizzare con tassellatori e martelli SDS-plus. Ideale per cemento, mattone, laterizi in genere.

Codice	Descrizione	U.M.	M.V.	CF	Rif.For.
53800000	mm 4x110	PZ	1	1	99004110
53800002	mm 5x110	PZ	1	1	99005110
53800004	mm 5x160	PZ	1	1	99005160
53800006	mm 6x110	PZ	1	1	99006110
53800008	mm 6x160	PZ	1	1	99006160
53800010	mm 6x210	PZ	1	1	99006210
53800012	mm 6x310	PZ	1	1	99006310
53800018	mm 8x160	PZ	1	1	99008160
53800020	mm 8x210	PZ	1	1	99008210
53800028	mm 9x160	PZ	1	1	99009160
53800032	mm 10x160	PZ	1	1	99010160
53800034	mm 10x210	PZ	1	1	99010210
53800038	mm 10x310	PZ	1	1	99010310
53800040	mm 10x450	PZ	1	1	99010450
53800044	mm 12x160	PZ	1	1	99012160
53800046	mm 12x210	PZ	1	1	99012210
53800050	mm 12x310	PZ	1	1	99012310
53800052	mm 12x450	PZ	1	1	99012450
53800056	mm 14x160	PZ	1	1	99014160
53800058	mm 14x210	PZ	1	1	99014210
53800062	mm 14x310	PZ	1	1	99014310
53800064	mm 14x450	PZ	1	1	99014450
53800070	mm 16x210	PZ	1	1	99016210
53800074	mm 16x310	PZ	1	1	99016310
53800076	mm 16x450	PZ	1	1	99016450
53800082	mm 18x260	PZ	1	1	99018260
53800084	mm 18x310	PZ	1	1	99018310
53800086	mm 18x450	PZ	1	1	99018450
53800094	mm 20x310	PZ	1	1	99020310
53800096	mm 20x450	PZ	1	1	99020450
53800104	mm 22x450	PZ	1	1	99022450
53800106	mm 22x600	PZ	1	1	99022600
53800110	mm 24x450	PZ	1	1	99024450
53800112	mm 24x600	PZ	1	1	99024600