



PUNTA SDS-MAX KRINO



53816

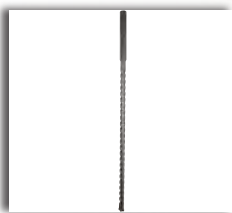


M17
CATEGORIA

Taglio ad altissimo rendimento, su martelli SDS-MAX, nel muro, cemento, calcestruzzo, pietre, grazie alla placchetta estremamente aggressiva. L'accurata geometria della testa favorisce il centraggio e la perfetta circolarità del foro. La placchetta snella, con taglienti laterali inclinati e gli ampi canali di rimozione dei detriti consentono una velocità di foratura elevatissima, mantenendo un basso tenore di vibrazioni sul martello. (Particolarmente indicata per l'utilizzo sulla nuova generazione dei martelli pesanti da 5Kg ed oltre). Per fori superiori a 400 mm, utilizzare un preforo di 150-200 mm dello stesso diametro.

Codice	Descrizione	U/M	M/V	CF	Rif.For.
53816024	mm 16x540	PZ	1	1	031705401600
53816032	mm 18x540	PZ	1	1	031705401800
53816042	mm 20x520	PZ	1	1	031705202000
53816046	mm 20x920	PZ	1	1	031709202000
53816050	mm 22x520	PZ	1	1	031705202200
53816054	mm 22x920	PZ	1	1	031709202200
53816062	mm 25x520	PZ	1	1	031705202500
53816066	mm 25x920	PZ	1	1	031709202500
53816068	mm 25x1320	PZ	1	1	0317013202500
53816074	mm 28x520	PZ	1	1	031705202800
53816084	mm 30x520	PZ	1	1	031705203000
53816090	mm 32x520	PZ	1	1	031705203200
53816094	mm 32x920	PZ	1	1	031709203200
53816096	mm 32x1320	PZ	1	1	0317013203200
53816100	mm 35x520	PZ	1	1	031705203500
53816112	mm 38x520	PZ	1	1	031705203800
53816116	mm 40x520	PZ	1	1	031705204000
53816120	mm 40x920	PZ	1	1	031709204000
53816122	mm 40x1320	PZ	1	1	0317013204000
53816124	mm 45x520	PZ	1	1	031705204500
53816126	mm 50x570	PZ	1	1	031705705000

PUNTA SDS-MAX 'NEMESIS' MAKITA



53818



M17
CATEGORIA

Con taglienti per una minore frizione durante la foratura, maggiore velocità e minore vibrazione, evacuazione dei detriti facilitata. Per l'impiego su martelli rotativi con attacco SDS-max. Per forare calcestruzzo, calcestruzzo armato, arenaria calcarea, muratura.

Codice	Descrizione	U/M	M/V	CF	Rif.For.
5381818	mm 16x540	PZ	1	1	B-19978
5381820	mm 18x340	PZ	1	1	B-19990
5381822	mm 18x540	PZ	1	1	B-20002
5381826	mm 20x520	PZ	1	1	B-20030
5381830	mm 22x320	PZ	1	1	B-20052
5381832	mm 22x520	PZ	1	1	B-20068
5381842	mm 25x520	PZ	1	1	B-20111
5381848	mm 28x570	PZ	1	1	B-20155
5381854	mm 30x570	PZ	1	1	B-20199
5381858	mm 32x570	PZ	1	1	B-20214
5381864	mm 35x570	PZ	1	1	B-20242
5381874	mm 40x570	PZ	1	1	B-20301

SCALPELLO SDS-PLUS A PUNTA



53820



M18
CATEGORIA

In acciaio forgiato. Utilizzo con tassellatori SDS-plus. Per lavori di demolizione nella muratura e nel calcestruzzo.

Codice	Descrizione	U/M	M/V	CF	Rif.For.
5382000	mm 250	PZ	1	50	16200

SCALPELLO SDS-PLUS A PUNTA KRINO



53834



M18
CATEGORIA

In acciaio forgiato. Utilizzo con tassellatori SDS-plus. Per lavori di demolizione nella muratura e nel calcestruzzo.

Codice	Descrizione	U/M	M/V	CF	Rif.For.
5383402	mm 250	PZ	1	1	0322202250

SCALPELLO A PUNTA SDS-PLUS MAKITA



53826



M18
CATEGORIA

In acciaio forgiato. Utilizzo con tassellatori SDS-plus. Per lavori di demolizione nella muratura e nel calcestruzzo.

Codice	Descrizione	U/M	M/V	CF	Rif.For.
5382602	mm 250	PZ	1	1	D-08713

SCALPELLO SDS-PLUS A TAGLIO



53822



M18
CATEGORIA

In acciaio forgiato. Utilizzo con tassellatori SDS-plus. Per lavori di demolizione nella muratura e nel calcestruzzo.

Codice	Descrizione	U/M	M/V	CF	Rif.For.
5382200	mm 20x250	PZ	1	50	16250

SCALPELLO SDS-PLUS A TAGLIO KRINO



53836



M18
CATEGORIA

In acciaio forgiato. Utilizzo con tassellatori SDS-plus. Per lavori di demolizione nella muratura e nel calcestruzzo.

Codice	Descrizione	U/M	M/V	CF	Rif.For.
5383602	mm 250	PZ	1	1	0322201020250

SCALPELLO A TAGLIO SDS-PLUS MAKITA



53828



M18
CATEGORIA

In acciaio forgiato. Utilizzo con tassellatori SDS-plus. Per lavori di demolizione nella muratura e nel calcestruzzo.

Codice	Descrizione	U/M	M/V	CF	Rif.For.
5382802	mm 20x200	PZ	1	1	D-08729

SCALPELLO SDS-PLUS A TAGLIO LARGO



53823



M18
CATEGORIA

In acciaio forgiato. Utilizzo con tassellatori con attacco SDS-plus. Per lavori di demolizione nella muratura e nel calcestruzzo.

Codice	Descrizione	U/M	M/V	CF	Rif.For.
5382300	mm 40x250	PZ	1	50	16280