

Dischi diamantati



• Dischi diamantati

DISCHI DIAMANTATI

SPECIFICHE TECNICHE E APPLICAZIONI

I dischi diamantati sono utensili che servono per tagliare materiali edili, pietre naturali e materie plastiche. Sono composti da un'anima interna in acciaio e da una fascia diamantata esterna che può essere a segmenti o a corona continua.

Sono formati da due parti fondamentali:

L'**anima**, realizzata in acciaio di alta qualità per garantire un impiego sicuro del disco.

La **corona** diamantata, che viene unita all'anima tramite sinterizzazione, brasatura o saldatura a laser. La sua forma può essere a corona continua scanalata, corona continua liscia, a segmenti saldati a laser, o elettrodeposti.

Articolo	Tipo	Applicazioni	Serie
DD115 DD230 DD230F	corona continua scanalata	Cementi, graniti, marmi, laterizi, mattoni, bicotture, pietre varie Impiego universale	universale
DDS115 DDS230	segmenti lisci saldati al laser	Cementi, graniti, marmi, laterizi, mattoni, bicotture, pietre varie. Impiego professionale	laser universale
DDC115 DDC230	corona continua liscia	Ceramiche, monocotture, bicotture, klinker	ceramica
DDG115 DDG230 DDG230F	corona continua scanalata	Graniti, quarziti, ardesie, porfidi	granito
DDM115 DDM230 DDM230F	corona elettrodeposta a segmenti lisci	Marmi, materie plastiche	marmo
DDP115 DDP230	corona continua scanalata	Gres porcellanato, klinker, ceramica dura	gres

DISCHI DIAMANTATI

PER SMERIGLIATRICI ANGOLARI PORTATILI

USO A SECCO



Disco per cantiere molto versatile.

Grazie alla sua corona diamantata continua permette di tagliare velocemente e in piena sicurezza una grande varietà di materiali da costruzione.



SERIE UNIVERSALE

Articolo	Diametro mm	Foro mm	Unità di Vendita	Max RPM	Note
DD115	115	22	1	13300	
DD230	230	22	1	6600	
DD230F	230	22	1	6600	con flangia di rinforzo

Disco universale di elevate prestazioni con segmenti saldati al laser. Utilizzo su cemento, cemento armato e granito.



SERIE LASER UNIVERSALE

Articolo	Diametro mm	Foro mm	Unità di Vendita	Max RPM	Note
DDS115	115	22	1	13300	
DDS230	230	22	1	6600	

Disco ideale per il taglio di piastrelle in ceramica.

La fascia diamantata continua e il ridotto spessore del disco consentono un taglio veloce e preciso senza danneggiare il pezzo lavorato.



SERIE CERAMICA

Articolo	Diametro mm	Foro mm	Unità di Vendita	Max RPM	Note
DDC115	115	22	1	13300	
DDC230	230	22	1	6600	

DISCHI DIAMANTATI

PER SMERIGLIATRICI ANGOLARI PORTATILI

USO A SECCO



Disco professionale per granito.

Costruzione a corona continua che garantisce eccezionali prestazioni per il taglio del granito, ma risulta adatto anche per pietre e altri materiali da costruzione.

SERIE GRANITO

Articolo	Diametro mm	Foro mm	Unità di Vendita	Max RPM	Note
DDG115	115	22	1	13300	
DDG230	230	22	1	6600	
DDG230F	230	22	1	6600	con flangia di rinforzo



Disco specifico per il taglio del marmo.

La sua corona diamantata a settori è di tipo elettrodepositato. Deve essere usato rigorosamente a secco.

L'utilizzo su mattoni, cemento e granito può danneggiare gravemente il disco.

SERIE MARMO

Articolo	Diametro mm	Foro mm	Unità di Vendita	Max RPM	Note
DDM115	115	22	1	13300	
DDM230	230	22	1	6600	
DDM230F	230	22	1	6600	con flangia di rinforzo



Dischi a corona continua, ideali per il taglio di gres porcellanato. Adatti anche per klinker e ceramiche dure.

SERIE GRES

Articolo	Diametro mm	Foro mm	Unità di Vendita	Max RPM	Note
DDP115	115	22	1	13300	
DDP230	230	22	1	6600	