

Mole da taglio a centro depresso

MT4 per lavorazione di svariati materiali.

MT5 per lavorazione di acciai INOX.

MT6 per lavorazione pietre e materiali edili.



CODICE	Sp./mm	Conf.
MT4 115	3,2	50
MT4 230	3,2	25
MT5 230	3,2	25
MT6 230	3,2	25

Mole da taglio piane

Si caratterizzano per un taglio estremamente veloce e preciso grazie al loro ridottissimo spessore. Bassissimo riscaldamento del pezzo lavorato evitando la formazione di bave.



CODICE	Sp./mm	Conf.
MT9 115	1,6	50
MT9 125	1,6	50
MT10 115	1,2	50
MT10 125	1,2	50

Mole da sbavatura centro depresso

Garantiscono un'asportazione molto rapida ed è molto versatile per impieghi universali.



CODICE	Sp./mm	Conf.
MS1 115	6,5	50
MS1 230	6,5	25

Dischi a lamelle serie Nylon

45A-56A dischi al corindone piani, adatti alla lavorazione del ferro.

47Z-58Z dischi allo zirconio piani, adatti alla lavorazione di acciai INOX.



CODICE	Grana	Conf.
45A 115	40-60-80-120	20
56A 125	40-60-80-120	20
47Z 115	40-60-80-120	20
58Z 125	40-60-80-120	20

Dischi a lamelle serie fibra di vetro

Il supporto in fibra di vetro evita di rovinare il pezzo da lavorare in caso di contatto accidentale.

LVA33-LVA41 dischi al corindone piani, adatti alla lavorazione del ferro.

LVZ34-LVZ42 dischi allo zirconio piani, adatti alla lavorazione di acciai INOX.



CODICE	Grana	Conf.
LVA33 115	40-60-80-120	20
LVA41 125	40-60-80-120	20
LVZ34 115	40-60-80-120	20
LVZ42 125	40-60-80-120	20

Dischi diamantati

DD serie universale: corona continua diamantata.

DDG serie granito: corona continua diamantata.

DDM serie marmo: corona a settori diamantata.



CODICE	Flangia	Conf.
DD 230	/	1
DDF 230	di rinforzo	1
DDG 230	/	1
DDGF 230	di rinforzo	1
DDM 230	/	1
DDMF 230	di rinforzo	1