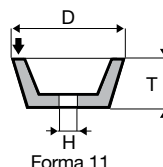




Dischi lamellari • Spazzole • Mole abrasive e dischi troncatori • Mole a disco e pietre abrasive • Lime per meccanica • Utensili diamantati • Frese rotative



Mola a tazza conica forma 11



Mola a tazza conica per affilatrici universali, forma 11.

Specifiche:

38A = abrasivo in ossido di alluminio bianco ad elevata purezza, friabile, a taglio freddo e privo di bruciature per acciaio legato e non e acciaio inossidabile.

SGB = abrasivo in ossido di alluminio, concentrazione media, ceramico SGB®, con grani abrasivi affilati e duri, buona capacità di taglio, molto versatile per tutti gli acciai legati e non.

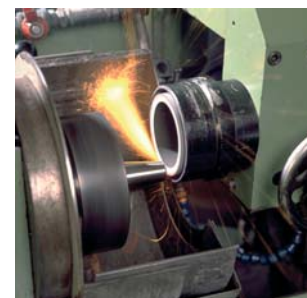
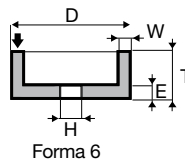
Codice	Acciaio	Acciaio temprato	Acciaio INOX
L45025 - 38A	●		●
L45025 - SGB	●	●	

Codice	€	Pz.	DxTxH (mm)	Specifiche	Velocità max (m/sec)
L450250010	---	2	100x40x20	38A-60-KVS	45
L450250020	---	2	100x40x20	SGB-46-LVX	32

Codice	€	Pz.	DxTxH (mm)	Specifiche	Velocità max (m/sec)
L450251015	---	2	125x45x20	SGB-60-KVX	45



Mola a tazza cilindrica forma 6



Mola a tazza cilindrica per affilatrici universali, forma 6.

Specifiche:

38A = abrasivo in ossido di alluminio bianco ad elevata purezza, friabile, a taglio freddo e privo di bruciature per acciaio legato e non e acciaio inossidabile.

SGB = abrasivo in ossido di alluminio, concentrazione media, ceramico SGB®, con grani abrasivi affilati e duri, buona capacità di taglio, molto versatile per tutti gli acciai legati e non.

39C = abrasivo in carburo di silicio verde estremamente puro, più duro e più tagliente dell'ossido di alluminio, ideale per metallo duro, ghise e materiali non ferrosi.

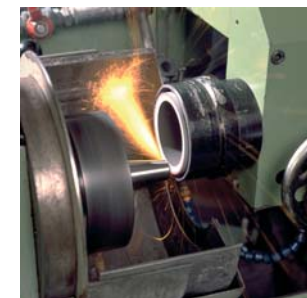
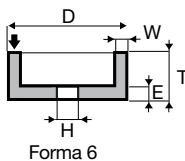
Codice	Acciaio	Acciaio temprato	Acciaio INOX
L45030 - 38A	●		●
L45030 - SGB	●	●	
L45030 - 39C	●	●	

Codice	€	Pz.	DxTxH (mm)	Specifiche	WxE (mm)	Velocità max (m/sec)
L450301005	---	2	100x50x20	38A-60-LVS	10x13	45
L450301015	---	2	100x50x20	38A-80-LVS	10x13	32
L450301040	---	2	100x50x20	38A-100-KVS	10x13	32
L450301045	---	2	100x50x20	39C-80-JVS	10x13	45

Codice	€	Pz.	DxTxH (mm)	Specifiche	WxE (mm)	Velocità max (m/sec)
L450302010	---	2	125x50x32	38A-46-LVS	10x13	32
L450303015	---	2	150x50x32	38A-46-LVS	13x13	32
L450303020	---	2	150x50x65	38A-60-LVS	20x16	45
L450303025	---	2	150x63x32	38A-60-KVS	16x16	32



Mola a tazza cilindrica forma 6 per rettifica



Mola a tazza cilindrica per rettifica, forma 6, per spianatura e sfacciatura.

Specifiche:

38A = abrasivo in ossido di alluminio bianco ad elevata purezza, friabile, a taglio freddo e privo di bruciature per acciaio legato e non e acciaio inossidabile.

SGB = abrasivo in ossido di alluminio, concentrazione media, ceramico SGB®, con grani abrasivi affilati e duri, buona capacità di taglio, molto versatile per tutti gli acciai legati e non.

3SG = elevata concentrazione di ossido di alluminio ceramico, SGR, struttura microcristallina autoravvivante, capacità di taglio molto buona, elevata velocità di asportazione adatta per acciaio molto duro.

Codice	Acciaio	Acciaio temprato	Acciaio INOX
L45035 - 38A	●		●
L45035 - SGB	●	●	
L45035 - 3SG	●	●	

Codice	€	Pz.	DxTxH (mm)	Specifiche	WxE (mm)	Velocità max (m/sec)
L450350005	---	2	180x76x78	38A-36-HVS3	16x16	45
L450350012	---	2	180x76x78	38A-46-HVS	16x16	45
L450350015	---	2	200x82x78	38A-36-HVS3	16x20	45

Codice	€	Pz.	DxTxH (mm)	Specifiche	WxE (mm)	Velocità max (m/sec)
L450350020	---	2	200x82x78	SGB-36-H10-VXPF	16x20	45
L450350022	---	2	200x82x78	3SG-36-IVX	16x20	45

4

MOLE A DISCO E PIETRE ABRASIVE