



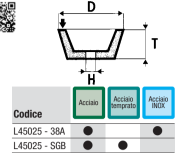
Mola a tazza conica forma 11

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.





L45025	€	Pz.	DxTxH (mm)	Specifiche	Velocità max (m/sec)
L450250010	-,	2	100x40x20	38A-60-KVS	45
L450250020	-,	2	100x40x20	SGB-46-LVX	32

L45025	€	Pz.	DxTxH (mm)	Specifiche	Velocità max (m/sec)
L450251015	-,	2	125x45x20	SGB-60-KVX	45
L450252015	-,	2	150x50x32	38A-46-KVS	45



Mola a tazza cilindrica forma 06



Mola a tazza cilindrica per affilatrici universali, forma 06.

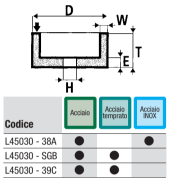
Specifiche:

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.

L45030	€	Pz.	DxTxH (mm)	Specifiche	WxE (mm)	Velocità max (m/sec)
L450300006	-,	10	80x40x20	SGB-60-LVX	8x10	32
L450300007	-,	10	80x40x20	38A-60-MVS	8x10	32
L450301005	-,	2	100x50x20	38A-60-LVS	10x13	45
L450301015	-,	2	100x50x20	38A-80-LVS	10x13	32
L450301035	-,	2	100x50x20	SGB-60-LVX	10x13	32
L450301040	-,	2	100x50x20	38A-100-KVS	10x13	32
L450301045	-,	2	100x50x20	39C-80-JVS	10x13	45
L450301040	7977 7977 7977	2	100x50x20	38A-100-KVS	10x13	32





L45030	€	Pz.	DxTxH (mm)	Specifiche	WxE (mm)	Velocità max (m/sec)
L450301055	-,	2	100x50x32	38A-60-KVS	10x10	45
L450302005	-,	2	125x50x20	38A-60-LVS	10x13	32
L450302010	-,	2	125x50x32	38A-46-LVS	10x13	32
L450303010	-,	2	150x63x32	38A-46-LVS	16x16	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

NORTON

Mola a tazza cilindrica forma 06 per rettifica

Mola a tazza cilindrica per rettifica, forma 06, per spianatura e sfacciatura. Specifiche:

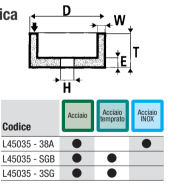
38A = abrasivo in ossido di alluminio bianco ad elevata purezza, friabile, a taglio freddo e privo di bruciature per acciaio legato e non e acciaio inossidabile.

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.



L45035	€	Pz.	Dimensioni (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



L45035	€	Pz.	Dimensioni (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