

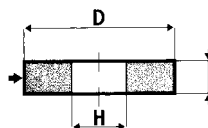
NORTON

Mola a disco per sbavatura

Mola a disco abrasivo in ossido di alluminio marrone, molto tenace per molatrici fisse, per la lavorazione di acciaio, ferro dolce e ghisa.

Specifiche:

A = abrasivo in ossido di alluminio marrone, molto tenace, per acciaio e ferro dolce.



Codice

Acciaio

Ghisa

L45005

L45005	€	Pz.	DxTxH (mm)	Specifiche	Velocità max (m/sec)
L450052025	---	2	200x25x32	A-24-RVS	45
L450052532	---	1	250x32x32	A-24-QVS	45

L45005	€	Pz.	DxTxH (mm)	Specifiche	Velocità max (m/sec)
L450054050	---	1	406x50x50	A-24-QVS	35

NORTON

Mola a disco per affilatura

Mola a disco per affilatura manuale, per affilatrici universali, forma O1.

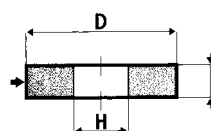
Specifiche:

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.

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.

A = abrasivo in ossido di alluminio marrone, molto tenace, per acciaio e ferro dolce.

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

Alluminio e leghe

Acciaio

Acciaio temprato

Acciaio INOX

Ghisa

Pietra

L45010 - 38A		●		●		
L45010 - 39C	●		●		●	●
L45010 - A		●			●	
L45010 - 3SG		●	●			

L45010	€	Pz.	DxTxH (mm)	Specifiche	Velocità max (m/sec)
L450100010	---	2	100x20x32	38A-60-LVS	45
L450100015	---	5	125x10x20	38A-60-MVS	35
L450100020	---	2	125x20x32	38A-60-LVS	45
L450100025	---	2	150x4x20	38A-100-MVS	45
L450100030	---	2	150x4x32	39C-120-KVS	45
L450100035	---	4	150x6x20	38A-60-MVS	35
L450100040	---	2	150x6x20	38A-80-MVS	35
L450100045	---	4	150x6x20	39C-100-KVS	35
L450100050	---	2	150x7x20	39C-80-KVS	35
L450100055	---	2	150x8x20	38A-60-MVS	35
L450100065	---	2	150x10x20	38A-60-LVS	35
L450100070	---	2	150x10x32	38A-80-MVS	45
L450100075	---	2	150x10x32	39C-80-KVS	45
L450100085	---	2	150x10x32	38A-100-MVS	45
L450100090	---	2	150x10x32	3SG-60-LVX	45
L450100095	---	4	150x13x20	38A60-LVS	35
L450100100	---	2	150x16x20	38A-60-MVS	35
L450100115	---	4	150x20x20	38A-46-MVS	35
L450100120	---	2	150x20x32	38A-60-NVS	45
L450100125	---	2	150x20x32	38A-80-LVS	45
L450100130	---	2	150x20x32	39C-60-KVS	45
L450100135	---	4	150x20x20	39C-80-KVS	35
L450100140	---	4	150x20x20	39C-100-JVS	35
L450100145	---	2	150x25x32	A-36-PVS	45
L450100150	---	2	150x25x32	A-46-NVS	45
L450100155	---	4	150x25x20	38A-60-MVS	35
L450100160	---	4	150x25x20	39C-80-KVS	35

L45010	€	Pz.	DxTxH (mm)	Specifiche	Velocità max (m/sec)
L450100165	---	2	200x10x32	38A-60-LVS	45
L450100170	---	2	200x10x32	39C-100-KVS	35
L450100180	---	2	200x20x32	A-60-NVS	45
L450100185	---	2	200x20x32	38A-60-NVS	45
L450100195	---	2	200x20x32	39C-60-KVS	45
L450100200	---	2	200x20x20	39C-80-KVS	45
L450100205	---	2	200x20x32	38A-46-NVS	45
L450100210	---	2	200x20x20	39C-80-MVS	45
L450100215	---	4	200x20x20	39C-100-JVS	35
L450100220	---	2	200x25x32	A-36-QVS	45
L450100225	---	2	200x25x32	A-46-MVS	45
L450100230	---	2	200x25x32	A-60-NVS	45
L450100235	---	2	200x25x32	38A-46-NVS	45
L450100245	---	4	200x25x20	38A-60-MVS	35
L450100250	---	2	200x25x20	39C-80-KVS	35
L450100255	---	2	200x25x32	39C-80-KVS	45
L450100260	---	2	200x25x32	A-36-PVS	45
L450100265	---	1	250x25x32	A-36-PVS	45
L450100275	---	1	250x25x32	38A-60-MVS	35
L450100280	---	1	250x32x32	39C-80-KVS	45
L450100285	---	1	250x32x32	A-46-NVS	45
L450100290	---	1	250x32x32	A-60-MVS	45
L450100295	---	1	250x32x32	38A-60-NVS	45
L450100305	---	1	300x32x32	A-36-OVS	45
L450100310	---	1	300x40x32	A-46-NVS	35
L450100320	---	1	300x40x32	39C-80-KVS	45