

MOLE A DISCO PER SGROSSARE ACCIAI E INOX (*depressed-centre grinding wheels for steel and inox*)

7150G



Metalli


Orig. Sonnenflex - Art. AS 2407 BF-ROF-F.27

Per sgrossare metalli, acciai e acciaio INOX. Particolarmente indicate nell'industria alimentare e per impiego nelle lavorazioni in centrali nucleari poiché non lasciano tracce ferrose e di solfuri. Alto rendimento.

In elettrocorindone bonificato di tipo duro, legante in resina sintetica.
Armatura in fibra. Foro Ø mm 22 (solo misura mm 100x6: Ø mm 16).

Tipo a centro depresso. Grana 24.

Ø.....	mm	100	115	125	180	230
Spessore	mm	6	6	6	8	8
Cfz. indicativa.....	Pz	10	10	10	10	10
7150G	Cad.	2,16	2,50	2,70	6,00	7,82

7155G



Metalli


Orig. Sonnenflex - Art. AS 24 R6 BF-F.27

Per sgrossare acciai, acciai inossidabili e ghisa. Particolarmente indicate in carpenteria e lavorazioni industriali.

Altissimo rendimento e durata. In elettrocorindone bonificato.

Armatura in fibra. Foro Ø mm 22.

Tipo a centro depresso. Grana 24.

Ø.....	mm	115	125	180	230
Spessore	mm	6	6	6	6
Cfz. indicativa.....	Pz	10	10	10	10
7155G	Cad.	3,30	3,30	5,06	7,08

7157G



Metalli


Prod. SCU

Tipo ad altissime prestazioni, con particolare miscele di abrasivi zinconio/ceramica e disegno della superficie abrasiva a tasselli. Questo permette smerigliature velocissime con poche vibrazioni anche con materiali molto duri come titanio e inconel o molto tenaci come gli acciai inossidabili e leghe di alluminio.

Armatura in fibra. Foro Ø mm 22.

Tipo a centro depresso. Grana 36.

Ø.....	mm	115	125	180
Spessore	mm	5	5	5
Cfz. indicativa.....	Pz	10	10	10
7157G	Cad.	10,60	12,10	21,10

MOLE A DISCO PER SGROSSARE ALLUMINIO (*depressed-centre grinding wheels for aluminium*)

7160G



Metalli


Orig. Sonnenflex - Art. AS 24 PBF-ALU-F.27

Per sgrossare alluminio e metalli non ferrosi.

La particolare struttura della mola evita l'intasamento dovuto a materiale asportato mantenendo il potere abrasivo e prolungando la durata nell'uso.

In elettrocorindone bonificato di tipo duro, legante in resina sintetica.

Armatura in fibra. Foro Ø mm 22.

Tipo a centro depresso. Grana 24.

Ø.....	mm	115	125
Spessore	mm	6	6
Cfz. indicativa.....	Pz	10	10
7160G	Cad.	2,36	2,50