

Orig. Sonnenflex - Art. AS 36 NBF-F.41

Universale per uso a secco, per macchine portatili con supporto, a lama protetta.
Per tagliare acciai, profilati, tubi, barre ecc.
In elettrocorindone, retinato, flessibile e infrangibile. Taglio perfetto senza sbavature.
Foro Ø mm 25,4.

Tipo a centro piano. Grana 36.

Ø	mm	300	350
Spessore.....	mm	2,8	2,8
Cfz. indicativa	Pz	25	25
7145G	Cad.	5,54	9,54


7145G

Metalli

MOLE SOTTILI COMBinate PER TAGLIARE ACCIAI, INOX, PIETRE E PIASTRELLE
(combined cutting wheels for steel, inox, stone and tile)
Orig. Sonnenflex - Art. AC 60 RBF-F.41

Per uso universale senza necessità di cambiare disco. Particolarmente indicate in carpenteria ed edilizia. Alto rendimento in elettrocorindone e carburo di silicio bonificati. Legante in resina sintetica rinforzato con armatura in fibra. Foro Ø mm 22.

Tipo a centro piano sottile. Grana 60.

Ø	mm	115	125
Spessore.....	mm	1	1
Cfz. indicativa	Pz	50	50
7146G	Cad.	1,06	1,14


7146G

**Metalli
Pietre**

MOLE A DISCO COMBinate PER TAGLIARE E SBAVARE ACCIAI E INOX *(depressed-centre cutting-off and grinding wheels for steel and inox)*
Orig. Sonnenflex - Art. A 46P BF-ROF-F.27

Per tagliare e sbavare metalli, acciai e acciaio INOX.
Altissimo rendimento grazie alla combinazione ottimale di spessore e rinforzo.
In elettrocorindone bonificato di tipo duro, legante in resina sintetica.
Armatura in fibra di vetro senza tracce ferrose e solfuri. Foro Ø mm 22.

Tipo a centro depresso. Grana 46.

Ø	mm	115	125
Spessore.....	mm	1,9	1,9
Cfz. indicativa	Pz	10	10
7147G	Cad.	3,54	3,58


7147G

Metalli

MOLE A DISCO PER SGROSSARE ACCIAI E INOX *(depressed-centre grinding wheels for steel and inox)*
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.	2,10	2,44	2,62	5,82	7,60


7150G

Metalli
