

**MOLE SOTTILI PER TAGLIARE ALLUMINIO** (*cutting-off wheels for Alu, non-ferrous metals*)

**Orig. Sonnenflex**

Per tagliare alluminio e metalli non ferrosi. La particolare struttura delle mole evita l'intasamento dovuto al 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 piano sottile. Grana 46.

Ø .....	mm	115	125	180	230
Spessore.....	mm	1,6	1,6	1,6	1,9
Cfz. indicativa .....	Pz	25	25	25	25
Cod. fornitore .....		AS 46 RBF-ALU-F.41	AS 46 RBF-ALU-F.41	-	-
<b>7119G</b>	<b>Cad.</b>	<b>1,18</b>	<b>1,34</b>	<b>3,20</b>	<b>3,66</b>

I Ø 180 e 230 sono Prod. SCU.


**7119G**


115 - 125



180 - 230


**Metalli**

**Orig. Sonnenflex - Art. AS 36 RBF-ALU-F.42**

Descrizione di riferimento vedi Art. 7119G

Tipo a centro depresso. Grana 36.

Ø .....	mm	115	125	180
Spessore.....	mm	3	3	3
Cfz. indicativa .....	Pz	25	25	25
<b>7120G</b>	<b>Cad.</b>	<b>1,64</b>	<b>1,76</b>	<b>3,30</b>

Misura mm 180 in esaurimento.


**7120G**

**Metalli**

**Orig. Sonnenflex - Art. AS 36 RBF-ALU-F.41**

Descrizione di riferimento vedi Art. 7119G

Tipo a centro piano. Grana 36.

Ø .....	mm	180	230
Spessore.....	mm	3	3
Cfz. indicativa .....	Pz	25	25
<b>7125G</b>	<b>Cad.</b>	<b>3,30</b>	<b>3,42</b>

Misura mm 180 in esaurimento.


**7125G**

**Metalli**

**MOLE SOTTILI PER TAGLIARE METALLI** (*rough grinding wheels for metal*)

**Orig. Sonnenflex - Art. AS 60 RBF-F.41**

Universale per tagliare ferro, metalli e acciai legati.

In elettrocorindone, retinato, flessibile e infrangibile. Taglio perfetto senza sbavature.

Foro Ø mm 22.

Tipo a centro piano sottile. Grana 60.

Ø .....	mm	115	125
Spessore.....	mm	1	1
Cfz. indicativa .....	Pz	50	50
<b>7127G</b>	<b>Cad.</b>	<b>1,04</b>	<b>1,06</b>


**7127G**

**Metalli**

**Orig. Sonnenflex - Art. AS 46 RBF-F.41**

Descrizione di riferimento vedi Art. 7127G

Tipo a centro piano sottile. Grana 46.

Ø .....	mm	115	125
Spessore.....	mm	1,6	1,6
Cfz. indicativa .....	Pz	50	50
<b>7128G</b>	<b>Cad.</b>	<b>1,06</b>	<b>1,18</b>


**7128G**

**Metalli**
