

Descrizione di riferimento vedi Art. 7887A

Dischi lamellari in zirconio, per uso universale su metalli ferrosi e acciai.

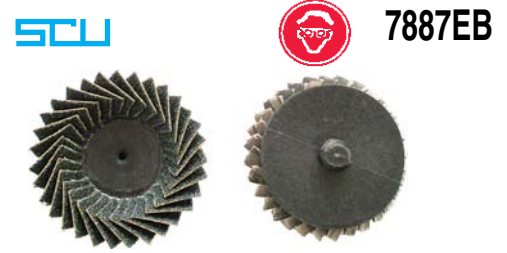
Ø..... mm	50	75	50	75	50	75
Grana.....	60	60	80	80	120	120
Velocità di rotazione..... giri/min	25000	20000	25000	20000	25000	20000
<b>7887E</b> Cad.	<b>3,94</b>	<b>5,66</b>	<b>3,94</b>	<b>5,66</b>	<b>3,94</b>	<b>5,66</b>



Descrizione di riferimento vedi Art. 7887A

Dischi a lamelle verticali oblique in zirconio, molto flessibili, per contornare superfici di metalli ferrosi e acciai.

Ø..... mm	50	75	50	75	50	75
Grana.....	60	60	80	80	120	120
Velocità di rotazione..... giri/min	25000	20000	25000	20000	25000	20000
<b>7887EB</b> Cad.	<b>4,52</b>	<b>6,24</b>	<b>4,52</b>	<b>6,24</b>	<b>4,52</b>	<b>6,24</b>



Descrizione di riferimento vedi Art. 7887A

Dischi abrasivi composti da tessuto-non tessuto ad alta impregnazione. Per rimuovere ossidazioni, ruggini, sbavature di saldatura, sverniciature di metalli, legni, intonaci, cemento.

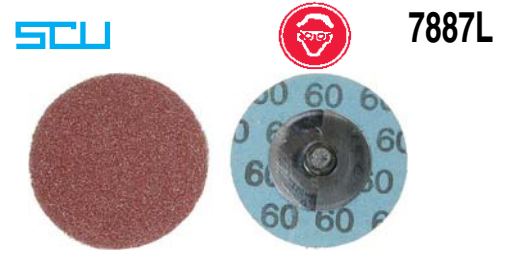
Ø..... mm	50	75
Velocità di rotazione..... giri/min	12000	8000
<b>7887G</b> Cad.	<b>4,86</b>	<b>6,36</b>



Descrizione di riferimento vedi Art. 7887A

Dischi abrasivi in corindone, per uso universale su materiali metallici.

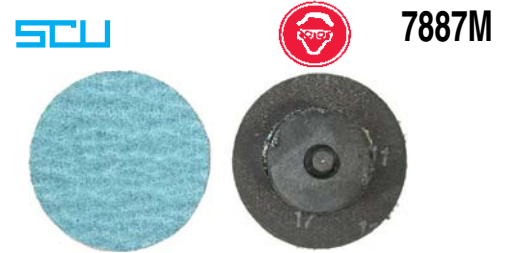
Ø..... mm	50	75	50	75	50	75	50	75
Grana.....	36	36	60	60	80	80	120	120
Velocità di rotazione..... giri/min	25000	20000	25000	20000	25000	20000	25000	20000
<b>7887L</b> Cad.	<b>0,70</b>	<b>1,00</b>	<b>0,58</b>	<b>0,88</b>	<b>0,58</b>	<b>0,88</b>	<b>0,58</b>	<b>0,88</b>



Descrizione di riferimento vedi Art. 7887A

Dischi abrasivi in zirconio con speciale superficie abrasiva, attiva ad altissimo rendimento su acciai tenaci, INOX e sue leghe.

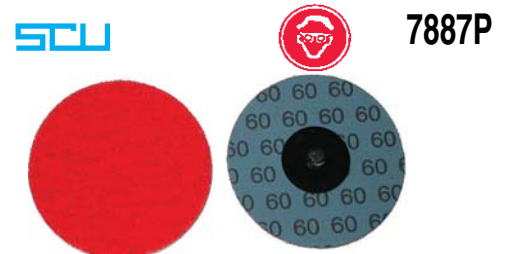
Ø..... mm	50	75	50	75	50	75	50	75
Grana.....	36	36	60	60	80	80	120	120
Velocità di rotazione..... giri/min	25000	20000	25000	20000	25000	20000	25000	20000
<b>7887M</b> Cad.	<b>0,90</b>	<b>1,44</b>	<b>0,80</b>	<b>1,40</b>	<b>0,80</b>	<b>1,32</b>	<b>0,80</b>	<b>1,32</b>



Descrizione di riferimento vedi Art. 7887A

Dischi con abrasivo ceramico ad elevato potere d'asportazione e speciale superficie di raffreddamento per una durata superiore, nella lavorazione di metalli ad alta resistenza e tenacità.

Ø..... mm	50	75	50	75	50	75
Grana.....	36	36	60	60	80	80
Velocità di rotazione..... giri/min	25000	20000	25000	20000	25000	20000
<b>7887P</b> Cad.	<b>1,36</b>	<b>2,20</b>	<b>1,14</b>	<b>1,98</b>	<b>1,14</b>	<b>1,98</b>



Descrizione di riferimento vedi Art. 7887A

Dischi con tessuto abrasivo in materiale fibroso sintetico per rimuovere ossidazioni, imperfezioni delle superfici e per preparare le operazioni di lucidatura su accai, INOX, Cromo Nickel, leghe leggere, metalli dolci, legni ecc.

Tipo.....	1	2	3	4	5	6
Ø..... mm	50	75	50	75	50	75
Grana.....	grossa	grossa	media	media	finissima	finissima
Velocità di rotazione..... giri/min	12000	8000	12000	8000	12000	8000
<b>7887R</b> Cad.	<b>1,48</b>	<b>2,40</b>	<b>1,48</b>	<b>2,40</b>	<b>1,48</b>	<b>2,40</b>



Tutte le immagini sono inserite a scopo illustrativo. I prodotti possono subire modifiche.

Prezzi in EURO - IVA esclusa