

**7887G**

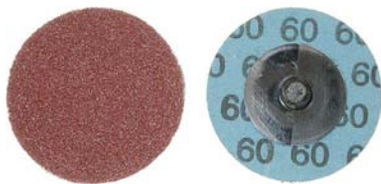


Descrizione di riferimento vedi Art. 7887A

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	<b>50</b>	<b>75</b>
Velocità' di rotazione .....	giri/min	12000	8000
<b>7887G</b>	<b>Cad.</b>	<b>4,98</b>	<b>6,50</b>

**7887L**

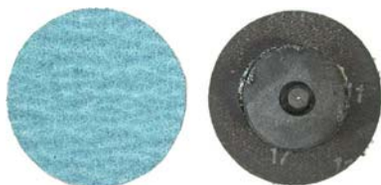


Descrizione di riferimento vedi Art. 7887A

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

Ø.....	mm	<b>50</b>	<b>75</b>	<b>50</b>	<b>75</b>	<b>50</b>	<b>75</b>	<b>50</b>	<b>75</b>
Grana .....		<b>36</b>	<b>36</b>	<b>60</b>	<b>60</b>	<b>80</b>	<b>80</b>	<b>120</b>	<b>120</b>
Velocità' di rotazione .....	giri/min	25000	20000	25000	20000	25000	20000	25000	20000
<b>7887L</b>	<b>Cad.</b>	<b>0,72</b>	<b>1,02</b>	<b>0,60</b>	<b>0,90</b>	<b>0,60</b>	<b>0,90</b>	<b>0,60</b>	<b>0,90</b>

**7887M**

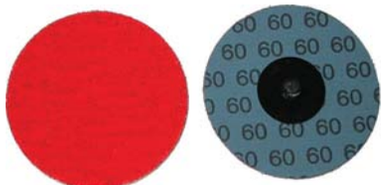


Descrizione di riferimento vedi Art. 7887A

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

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

**7887P**



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

**7887R**

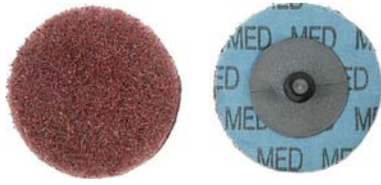


Descrizione di riferimento vedi Art. 7887A

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

Tipo .....		<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
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>	<b>Cad.</b>	<b>1,48</b>	<b>2,42</b>	<b>1,48</b>	<b>2,42</b>	<b>1,48</b>	<b>2,42</b>

**7887S**



Descrizione di riferimento vedi Art. 7887A

Dischi con tessuto in materiale fibroso per la finitura e la pulitura di metalli e superfici verniciate.

Tipo .....		<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
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>7887S</b>	<b>Cad.</b>	<b>1,98</b>	<b>3,40</b>	<b>1,98</b>	<b>3,40</b>	<b>1,98</b>	<b>3,40</b>

**7887V**



Descrizione di riferimento vedi Art. 7887A

Dischi in feltro di lana per pulire e lucidare a specchio metalli, rame, ottone, alluminio, acciai, INOX, ecc.

Da usare in combinazione con paste abrasive (Art. 1834 - 1834 A - 1834 B).

Ø.....	mm	<b>50</b>	<b>75</b>
Velocità' di rotazione .....	giri/min	12000	8000
<b>7887V</b>	<b>Cad.</b>	<b>2,54</b>	<b>3,60</b>

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

Prezzi in EURO - IVA esclusa