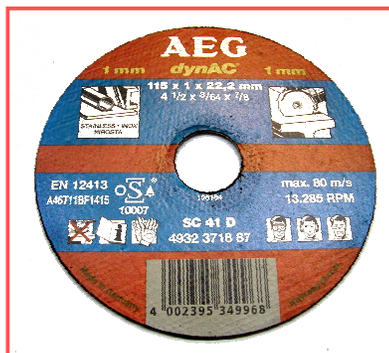


## ABRASIVI

Art. 565.001151



### Disco da taglio

Taglio extra pulito pulito per tutti gli acciai e metalli non ferrosi. Eccellente per il taglio di acciaio legato e inossidabile.

**Caratteristiche:** mola dura di lunga durata. Taglio, molto veloce, vibrazioni minime. Taglio pulito senza sbavature. Senza contenuto di ferro e zolfo.

	Ø mm	Larghezza mm	Foro mm
<b>565.001151</b>	115	1	22,2

Art. 561.11516A

Art. 561.11516I

Art. 561.001153

Art. 561.002303



### Disco da taglio

**561.11516A** Impiego specialistico: per materiali impanati

Applicazioni: alluminio/metalli non ferrosi

**561.11516I** Impiego specialistico: taglio veloce e freddo, finitura molto accurata

Applicazioni: acciai normali/acciai inossidabili/acciai legati/metalli non ferrosi

**561.001153** Impiego specialistico: mola a centro depresso per impiego universale

Applicazioni: acciai/ghise/metalli non ferrosi

**561.002303** Impiego specialistico: universale

Applicazioni: acciai/ghise/metalli non ferrosi

	Ø mm	Spessore mm	Foro mm	
<b>561.11516A</b>	115	1,6	22,2	(Alluminio)
<b>561.11516I</b>	115	1,6	22,2	(Inox)
<b>561.001153</b>	115	3,0	22,2	
<b>561.002303</b>	230	3,0	22,2	

Art. 566.000761

Art. 567.000601



### Disco da taglio

	Ø mm	Larghezza mm	
<b>566.000761</b>	76	1	
<b>567.000601</b>	60	1	(mini disc turbo)

Art. 564.011565



### Disco da sbavo

Altissima qualità con lunga durata del prodotto. Per rimozione del materiale, permette un'operazione rapida con un'ottima capacità di asportazione

Impiego specialistico: sbavatura, rimozione di cordoni di saldatura, lavorazione su spigoli

Applicazioni: acciaio normale/ferro

	Ø mm	Spessore mm	Foro mm
<b>564.011565</b>	115	6,5	22,2

Art. 561.001156

Art. 561.002306



### Disco da sbavo

Mole a centro depresso per sbavatura con macchine portatili

Impiego specialistico: universale

Applicazioni: acciai, saldature, ghise, metalli non ferrosi

	Ø mm	Spessore mm	Foro mm
<b>561.001156</b>	115	6,0	22,2
<b>561.002306</b>	230	6,0	22,2

Art. 561.11540L

Art. 561.11560L

Art. 561.11580L



### Disco abrasivo lamellare per uso professionale

Lamelle in tela allo zirconio e supporto in fibra di vetro. Per applicazioni con alta pressione di utilizzo anche su smerigliatrici angolari di buona potenza.

La disposizione a coppie delle lamelle offre una maggiore ventilazione e facilita lo scarico del materiale asportato

Impiego specialistico: ampia superficie di materiale abrasivo, consumo costante, continua esposizione di nuovo grano, alta ed uniforme capacità di taglio

Applicazioni: acciaio normale/acciaio legato/metalli non ferrosi e loro leghe/alluminio/ghisa/titanio

	Ø mm	Foro mm	Grana mm
<b>561.11540L</b>	115	22,2	40
<b>561.11560L</b>	115	22,2	60
<b>561.11580L</b>	115	22,2	80

Art. 564.11516F  
Art. 564.11536F  
Art. 564.17816F  
Art. 564.17824F  
Art. 564.17836F



### Disco fibrato con grano corindone

Ottima capacità di asportazione a pressioni elevate, unita ad una buona durata del prodotto e finitura della superficie

Impiego specialistico: sbavatura, rimozione di cordoni di saldatura, materiali molto resistenti

Applicazioni: acciaio normale/materiali non ferrosi

	Ø mm	Foro mm	Grana
<b>564.11516F</b>	115	22,2	16
<b>564.11536F</b>	115	22,2	36
<b>564.17816F</b>	178	22,2	16
<b>564.17824F</b>	178	22,2	24
<b>564.17836F</b>	178	22,2	36

Art. 564.201560  
Art. 564.252060  
Art. 564.302060  
Art. 564.403060



### Ruota abrasiva lamellare con gambo 6 mm

Tela al corindone. Perno cilindrico Ø 6 mm. Robusta ed adatta a moltissime applicazioni su svariati materiali. Ottima flessibilità

Impiego specialistico: finitura, sbavatura leggera, pulitura o preparazione a successivi trattamenti (cromatura, nichelatura, verniciatura) di parti piccole o difficilmente raggiungibili quali interno di tubi e cilindri

Applicazioni: acciaio inossidabile/acciaio normale/acciai legati/alluminio /titanio materiali non ferrosi e loro leghe/materie plastiche/vetroresina/gomma/marmo/pietra/cemento/legno/pelle o cuoio

	Ø mm	Altezza mm	Grana
<b>564.201560</b>	20	15	60
<b>564.252060</b>	25	20	60
<b>564.302060</b>	30	20	60
<b>564.403060</b>	40	30	60

Art. 564.5140CR  
 Art. 564.5160CR  
 Art. 564.5180CR  
 Art. 564.7640CR  
 Art. 564.7660CR  
 Art. 564.7680CR



### Dischi a cambio rapido – tela CORINDONE

Il serraggio meccanico garantisce un ottimo fissaggio del disco, che non si sposta durante l'applicazione, permettendo un'estrema velocità di sostituzione. L'ottima aderenza e l'alta qualità dell'abrasivo garantiscono una lunga durata del prodotto

Impiego specialistico: costruzione di stampi, modelli, costruzione e riparazione di automobili, industria aeronautica e aerospaziale, costruzione di piccoli serbatoi e di impianti

Applicazioni: acciaio normale/acciaio inossidabile/acciai legati/ghisa/alluminio/materiali non ferrosi

	Ø mm	Grana
<b>564.5140CR</b>	51	40
<b>564.5160CR</b>	51	60
<b>564.5180CR</b>	51	80
<b>564.7640CR</b>	76	40
<b>564.7660CR</b>	76	60
<b>564.7680CR</b>	76	80

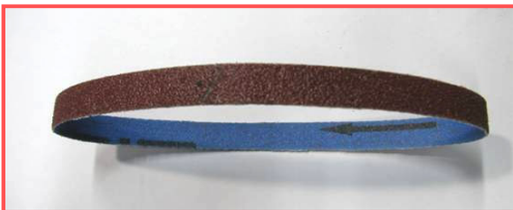
Art. 564.516SUP  
 Art. 564.766SUP



### Supporti per dischi a cambio rapido gambo 6 mm

	Ø mm	Gambo mm
<b>564.516SUP</b>	51	6
<b>564.766SUP</b>	76	6

Art. 560.330104  
 Art. 560.330106  
 Art. 560.330108



### Nastro abrasivo 330 x 10

	Dimensione mm	Grana
<b>560.330104</b>	330x10	40
<b>560.330106</b>	330x10	60
<b>560.330108</b>	330x10	80

Art. 560.520204  
 Art. 560.520206



### Nastro abrasivo 520 x 20

	Dimensione mm	Grana
<b>560.520204</b>	520x20	40
<b>560.520206</b>	520x20	60