

## format professional quality Disco abrasivo Vlies in ossido di alluminio

Disco abrasivo **Vlies in ossido di alluminio**, su struttura in tessuto non tessuto per ridurre l'ostruzione durante la lavorazione, diverse grane per la preparazione progressiva delle superfici, dalla sbavatura alla finitura. Ideale per la rimozione di residui di sigillanti e adesivi epossidici.

Compatibile con il sistema **RolocTM** di 3M.

Codice	Alluminio e leghe	Acciaio	Acciaio INOX	Vernici
L15675 ÷ L15677	●	●	●	●



Finale Codice	L15675 €	Pz.	L15677 €	Pz.	Ø disco (mm)	Grana	Colore	N° giri max (gir/min)
4005	◆	50			50	grossa	marrone	23.000
4010	◆	50			50	media	rosso	23.000
4015	◆	50			50	molto fine	blu	23.000
4005			◆	25	75	grossa	marrone	18.000
4010			◆	25	75	media	rosso	18.000
4015			◆	25	75	molto fine	blu	18.000

## 3M Disco abrasivo GB-DR - Sistema Roloc

Disco abrasivo **GB-DR - Sistema Roloc™** in ossido di alluminio ceramico, su struttura in tessuto non tessuto per ridurre l'ostruzione durante la lavorazione, per operazioni ottimali di **molatura e mascheratura delle saldature** nelle applicazioni su acciaio al carbonio, per operazioni leggere di smerigliatura e opacizzazione con finiture senza bave.

Compatibile con altri sistemi presenti sul mercato.

Codice	Alluminio e leghe	Acciaio	Acciaio INOX	Vernici
L15385	●	●	●	●



Codice	€	Pz.	Ø disco (mm)	Grana	N° giri max (gir/min)	Codice	€	Pz.	Ø disco (mm)	Grana	N° giri max (gir/min)
L153850005	◆	50	50	molto grossa	23.000	L153850015	◆	25	75	molto grossa	18.000
L153850010	◆	50	50	grossa	23.000	L153850020	◆	25	75	grossa	18.000

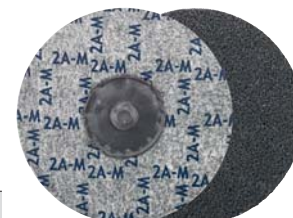
## format professional quality Disco abrasivo Vlies compresso

Disco abrasivo **Vlies in ossido di alluminio** oppure in **carburo di silicio, compresso** su struttura in tessuto non tessuto per ridurre l'ostruzione durante la lavorazione, elevate prestazioni di taglio e robustezza del tagliente, particolarmente indicato per sbavare, ridurre la rugosità superficiale e per una finitura uniforme e fine.

Disponibile in diversi gradi di durezza dell'abrasivo compresso.

Compatibile con il sistema **RolocTM** di 3M.

Codice	Alluminio e leghe	Acciaio	Acciaio temprato	Acciaio INOX	Leghe di Titanio
L15675 ÷ L15677	●	●	●	●	●



Finale Codice	L15675 €	Pz.	L15677 €	Pz.	Ø disco (mm)	Grana	Grado di durezza	Abrasivo	N° giri max (gir/min)
8005	◆	10			50	media	morbido	ossido di alluminio	22.100
8010	◆	10			50	fine	morbido	carburo di silicio	22.100
8012	◆	10			50	fine	medio	carburo di silicio	22.100
8005			◆	10	75	media	morbido	ossido di alluminio	15.100
8010			◆	10	75	fine	morbido	carburo di silicio	15.100
8012			◆	10	75	fine	medio	carburo di silicio	15.100
8030			◆	10	75	media	duro	ossido di alluminio	15.100
8035			◆	10	75	fine	duro	carburo di silicio	15.100