



# Utensili per ravvivare

Blocchi abrasivi per ravvivare, segmenti abrasivi, diamante per ravvivare



## Blocchi abrasivi per ravvivare

### Blocco abrasivo SE 1203050 CU 30 R 5 V:

Blocco abrasivo con granulometria grossa (granulo 30) per lavori di ravvivatura grossolani. La base in gomma è antiscivolo e protegge le superfici da eventuali danni.

### Blocco abrasivo SE 1203050 CU 30/60 R 5 V:

Blocco abrasivo con due differenti granulometrie:

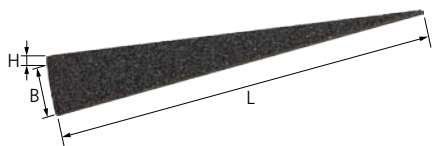
■ Lato superiore (grossa): per profilare e ravvivare mole grandi con leganti e granulometrie grossolane

■ Lato inferiore (fine): per profilare e ravvivare mole con leganti e granulometrie fini

### Blocco abrasivo SE 702212 CU 46 M 5 V:

Blocco abrasivo piccolo con granulometria più fine per profilare e ravvivare mole abrasive più piccole.

L x H x B [mm]	EAN		Denominazione
120 x 30 x 50	4007220		SE 1203050 CU 30 R 5 V
	103500		
70 x 22 x 12	505687		SE 1203050 CU 30/60 R 5 V
	114445		SE 702212 CU 46 M 5 V



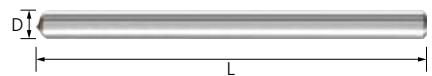
## Segmenti per ravvivare

Segmenti abrasivi a forma conica per la lavorazione di forme e anime in sabbia in fonderia. Con i segmenti abrasivi si eliminano i separatori di forma sulle forme e le intersezioni per la finitura delle anime degli stampi in terra.

La forma a cono consente di lavorare senza fatica sia punti molto stretti, sia grandi superfici.



L x H x B [mm]	EAN		Denominazione
235 x 42 x 4	4007220		SE 235-42-4 AN 46 N 5 B
246 x 32 x 5	800034	10	SE 246-32-5 AN 46 N 5 B
	800041	10	



## Diamante per ravvivare

Diamante a punta singola per profilare e ravvivare mole abrasive con gambo, mole da rettifica e mole abrasive con gambo Poliflex (vedere Sezione 4).

Con questo diamante per ravvivare si possono rimuovere dall'utensile i granuli abrasivi smussati e le particelle di metallo, ripristinando la forma geometrica desiderata.

### Consigli per l'applicazione:

- Proteggere il diamante da urti e colpi.
- Per ravvivare l'utensile posizionarvi sopra il diamante e traslare con decisione.
- Posizionare il diamante un po' al di sotto del centro della mola o del disco, con un'inclinazione di 5–15 gradi.

L x D [mm]	EAN	Caratura [ct]		Denominazione
81 x 6	4007220	0,20	1	400 B
103494				