

RUOTE AVVOLTE CP-WL AD ALTA DENSITA

Le ruote avvolte CP-WL sono mole a struttura aperta pro-dotte con "tessuto non tessuto" SCOTCH BRITE ad alta densità.

Tali caratteristiche permettono alla ruota di avere un'elevata durata.

Vengono impiegate sia su macchine manuali che su macchine automatiche.

APPLICAZIONI

METALLO

Per qualsiasi tipo di microsbavatura e per buone rimozioni.

PRODUZIONE STANDARD				DIMENSIONI STANDARD	
ARTICOLO	COLORE	GRANA	DENSITÀ	Ø ESTERNO	Ø FORO
OSSIDO DI ALUMINIO				150	25
CP-WL A/COARSE	Marrone	80	7	200	76
CP-WL A/MEDIUM	Marrone	120	7	250	127
CP-WL A/FINE	Marrone	240	7	300	127
CP-WL A/VERY FINE	Marrone	320	7	350	203



RUOTE AVVOLTE MF-WL (METAL FINISHING)

Le ruote avvolte MF-WL (METAL FINISHING) sono mole a struttura aperta prodotte con "tessuto non tessuto" SCOTCH BRITE con lubrificante incorporato.

Vengono utilizzate sia su macchine manuali che automatiche.

APPLICAZIONI

METALLO

Ruota particolarmente adatta per satinature decorative e per mascherature di segni su metalli in genere.

PRODUZIONE STANDARD			
ARTICOLO	COLORE	GRANA	DUREZZA
OSSIDO DI ALLUMINIO			
MF-WL A/COARSE	Rosso	80	5
MF-WL A/MEDIUM	Rosso	120	5



DIMENSIONI STANDARD	
Ø ESTERNO	Ø FORO
200	76
300	127