

CS-FB HIPRO LAMELENSCHLEIFSCHEIBE

Die CS-FB HIPRO sind Lamellenschleifscheiben mit offener Struktur hergestellt aus speziellem sehr festen nicht verwebtem Nylonvlies-Lamellen mit GROBER Körnung, die um einen zentralen Faserkern radial angeordnet und verklebt sind.

EINSATZGEBIETE

HOLZ

Trotz der Härte des Materials aus dem sie hergestellt sind, können diese Lamellenschleifscheiben leicht profiliert werden, um auf alle Arten von Profilen arbeiten zu können. Auf Grund der Charakteristik werden sie eingesetzt, um Hot-Stamping-Folie oder manuell aufgetragene Silber- und Goldblätter anzukratzen.



STANDARD PRODUKTION

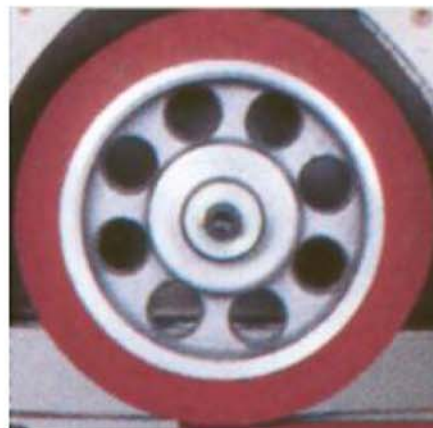
PRODUKTBEZEICHNUNG	FARBE	KÖRNUNG	DICHTE
ALUMINIUMOXID			
CS-FB HIPRO 7A COARSE	Dunkelgrau	80	7

STANDARD ABMESSUNGEN

AUSSEN Ø	KERN Ø
200	76

SILICON RÄDER FÜR HOT - STAMPING - MASCHINEN

Die Silicon Räder für Hot-Stamping-Maschinen werden hergestellt unter Verwendung von speziellen hochtemperaturbeständigen Siliconen. Sie werden in verschiedenen Shore-Härten und Abmessungen gefertigt, abgestimmt auf den gewünschten Einsatz oder auf die Maschine, für die sie in Frage kommen. Sie werden benötigt um Transfer-Heißfolien auf Holz- oder Plastik-Bilderrahmen oder Profile zu übertragen.



STANDARD PRODUKTION

	AUSSEN Ø	KERN Ø	SHORE
MAKOR	200	25	40-60-80
PAO MACC	200	25	40-60-80
DELLE VEDOVE	200	25	40-60-80
BORGONOVO	190	60 MIT KEILNUT	40-60-80
DIMAC	200	20 MIT KEILNUT	40-60-80
KURZ	200	20 MIT KEILNUT	40-60-80

