

FICKERT RESINOIDI

Descrizione

Tangenziali resinoidi "techno resin bond" dedicati ad impianti di lucidatura multitesta automatici che normalmente seguono i spatolanti metallici. Tecnologia che ottimizza il passaggio fra i fickert metallici e le prime posizioni di abrasivi resinoidi. Ottima capacità di asportazioni abbinata ad elevate performance di durata. Preparazione ottimale della superficie della lastra per le successive fasi di lucidatura. Dedicati alla lavorazione di lastre in

Tipologie disponibili

Techno resin bond RM, RM1, RM2, RM40, RM40-S

Dimensioni Disponibili

Forma a calippo con lunghezza da 150 mm e 170 mm.
Forma a saponetta con lunghezza da 130mm e 150 mm

Grane Disponibili

Dalla grana #80 fino alla #200



ABRASIVI RESINOIDI

Descrizione

Tangenziali resinoidi "soft resin bond" dedicati ad impianti di lucidatura multitesta automatici e lucidatrici monotesta. Abrasivi resinoidi con elevate capacità di taglio, eccellenti capacità lucidanti High-Gloss. Dedicati alla lavorazione di lastre in agglomerato quarzo. Le sequenze vengono determinate in base al materiale, al tipo di macchina, al numero di teste disponibili e ai requisiti del cliente in termini di finitura della superficie. La geometria a fascia continua e i leganti idonei garantiscono una perfetta finitura della superficie.

Tipologie disponibili

Soft resin bond
HG, HF, H, HD, M, GF, CB

Dimensioni Disponibili

Forma a calippo con lunghezza da 170 mm.
Forma a saponetta a doppio smusso con lunghezza da 140 mm

Grane Disponibili

dalla grana #100 fino alla superlucidante #5000

