

Supports abrasifs LOEWER

Toutes combinaisons possibles pour obtenir le meilleur résultat



Combidisc :

Conçu pour ébavurer les surfaces dures ou bavures fortes sur les aciers et les inox. Sa surface velcro accueille les disques CER, de grain 40 à 120 généralement.



Softdisc :

Ebavurage des matières tendres (aluminium et acier) et des bavures légères. Il se monte avec les disques type Scotch Brite. Il peut aussi recevoir le disque type AMED, pour obtenir une finition.



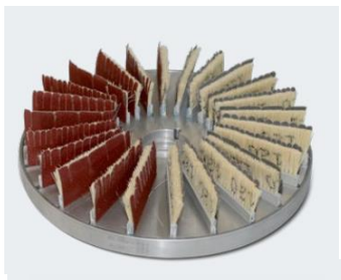
Mediumdisc :

Le disque pour arrondi des bords. Il rayonne l'arête de tôle et supprime le coupant. Plusieurs types de grains, d'alliage et de dureté pour optimiser le résultat, quelle que soit la matière travaillée.



OF250 :

Le disque orbital, destiné à obtenir une finition orbitale, de telle sorte à rendre aléatoire le sens de passage et donner un design universel sur la tôle, en particulier sur les inox brossés et les aluminiums



SmartFlex :

Une embase aluminium reçoit des bandelettes abrasives, de hauteurs et densités variables selon le résultat souhaité. Il est recommandé pour les tôles avec formages. Ebavurage et arrondi de bord.



Oxydisc :

Spécialement étudié pour éliminer les traces d'oxyde en surface après la découpe laser.