

Nos disques Hilblend ont été spécialement conçus pour réduire les temps d'arrêt et éliminer les processus. Avec sa technologie de grain unique, ce disque enlèvera, mélangera et conditionnera ... tout à la fois.

Les disques Hilblend sont construits avec des fibres synthétiques épaisses et un abrasif très grossier. La construction en bande ouverte fournit une action de coupe rapide avec très peu de charge. Les disques Hilblend peuvent être utilisés dans de nombreuses industries, notamment pour éliminer la rouille et les résidus de surface, la corrosion, les éclaboussures de soudure légères, la saleté, le tartre et autres contaminants de surface similaires. Peut également être utilisé pour enlever la peinture et le revêtement époxy, préparer la surface avant d'appliquer le revêtement ou avant le soudage, et même pour le nettoyage et le conditionnement après le soudage.

VUE D'ENSEMBLE	APPLICATIONS CLÉS
<ul style="list-style-type: none"> • Technologie céréalière • Construction web ouverte 3D • Disque 3 en 1 - combine le travail d'un disque de conditionnement de surface grossier, moyen et fin • Combine la vitesse de coupe d'un disque grossier avec la finition d'un disque à grain fin • La technologie des grains réduit considérablement les frotis, évitant ainsi les reprises • Ne charge pas sur l'aluminium ou le métal mou • Réduit les coûts de processus et d'indisponibilité 	<ul style="list-style-type: none"> • Enlève, mélange et conditionne les soudures légères, les rayures, les défauts de surface, les marques de meulage sur les matériaux métalliques • Enlevez les petits joints de soudure tout en mélangeant et en conditionnant simultanément • Mélangez et conditionnez dans des zones difficiles à atteindre • Éliminer et conditionner les dommages thermiques (bleuissement) • Ébavurez et éliminez les bords métalliques coupants • Conditionner efficacement avant de repeindre / revêtement • Utilisation sans danger pour le titane, l'acier inoxydable, le cuivre, la fonte et l'aluminium

Avantages de l'utilisation des disques Hilblend

- La construction tridimensionnelle compacte assure une longue durée de vie et une manipulation confortable.
- L'enlèvement de métaux légers, l'ébavurage, le mélange et la finition avec un seul produit éliminent les étapes inutiles, permettent de gagner du temps et de réaliser des économies.
- La conception spéciale offre une polyvalence d'enlèvement de matière tout en conférant une finition finale.
- Fournit une finition contrôlée et soutenue pour une productivité maximale.
- Moins de vibrations et plus silencieux pour une utilisation facile et confortable.

Machine: meuleuse d'angle

<i>Hilco n° art.</i>	<i>Taille en mm</i>	<i>Taille en pouce</i>	<i>Max. RPM</i>	<i>Application</i>	<i>Pièces par carton</i>
78240	115 x 22,23	4 1/2" x 7/8"	12.200	Acier/Inox/Alu	5
78241	125 x 22,23	5" x 7/8"	12.200	Acier/Inox/Alu	5



Pour obtenir un avantage maximal:

Processus 1:

Utilisez Hilco Flapdisc pour l'élimination du métal et la rectification intensive.

Processus 2 (3 en 1):

Utilisez le disque Hilblend pour éliminer les soudures légères, les lignes de coupe / égratignures, les bavures et les finitions.

