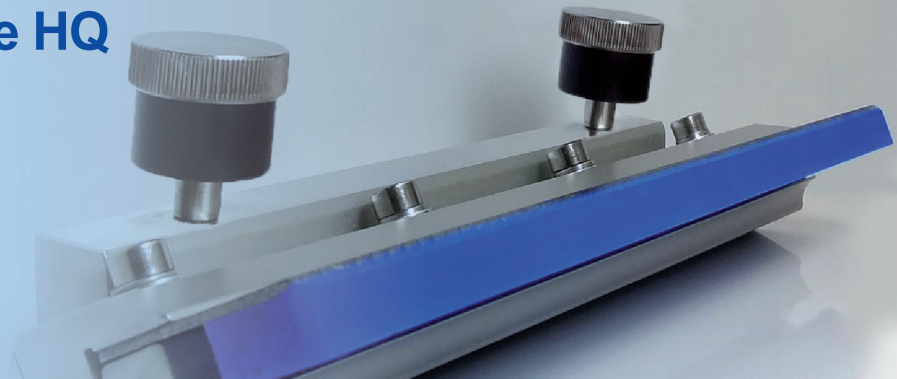


Traits de racle carbone HQ de KOENEN



Plus vite vers l'objectif de production avec le carbone HQ de **KOENEN**. Le support en carbone est fixement assemblé avec l'élastomère non thermoplastique. Le meulage plan et parallèle assure une arête de raclage régulièrement plane et donc une distribution harmonieuse de l'impression.

Caractéristiques du produit

- Remplacement rapide de la racle
- Amélioration du niveau de remplissage lors du raclage
- Importante résistance à la variation de charge
- Arête de raclage régulièrement plane grâce au meulage plan et parallèle
- Faible dilatation thermique
- Haute résistance chimique
- Importante élasticité en flexion
- Associable avec toutes les machines du commerce, comme par ex : Asys, Baccini, Manz et JRT et d'autres encore

Domaines d'application

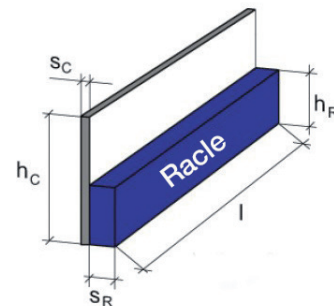
- Dans tous les secteurs de la sérigraphie à plat, comme par ex. dans l'industrie solaire, la microélectronique, etc.

Réduction des coûts grâce

- à l'économie de pâte
- à un résultat d'impression homogène
- à une durée de vie élevée
- à une stabilité augmentée

Degrés de dureté

- 65° shore (bleu)
- 75° shore (bleu)



Dimensions disponibles

Hauteur h_c en mm	Épaisseur s_c en mm	Épaisseur s_r en mm
≤ 60	1,2	6 ; 8
> 60	1,7	6 ; 8

Produits confectionnés (longueur, hauteur et épaisseur) de la racle et du support en carbone, ainsi qu'angle et arête d'impression sur demande.

Longueur de fabrication maxi d'env. 2600 mm

Tolérances support en carbone

- +/- 1 mm hauteur
- +/- 0,2 mm épaisseur

Tolérances racle

- +/- 1 mm longueur
- + 0 mm – 0,6 mm épaisseur (à 6 ou 8 mm PUR)
- + 0,5 mm – 0 mm hauteur (à 13 mm PUR)
- +/- 5° Shore A (selon DIN 17715)
- 92° ± 1° angle de meulage