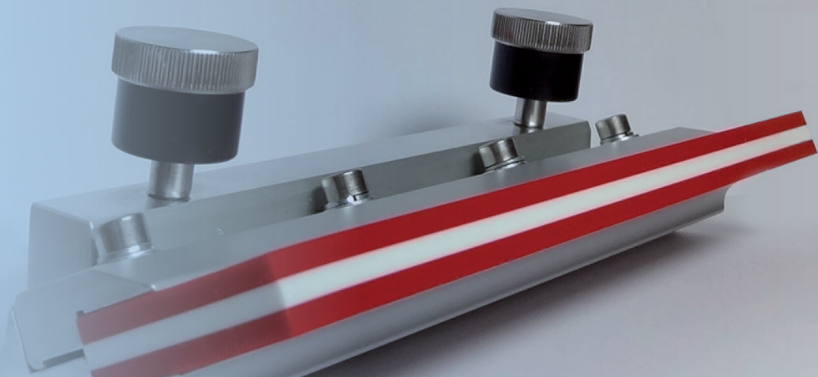


KOENEN Triflex HQ



La technologie Triflex est la combinaison des propriétés du trait de racle Carbon HQ et de la racle diamant HQ de **KOENEN**. L'emploi de jusqu'à trois duretés shore différentes offre une excellente stabilité et une déformation très faible à l'impression.

Propriétés

- Amélioration du degré de remplissage lors du raclage
- Arête de racle à planéité régulière par un affûtage plan parallèle
- Stabilité thermique optimale
- Haute résistance chimique
- Haute résistance à l'usure et très bonne propriété de passe de matière
- Peut être combinée à toutes les machines courantes du commerce comme Asys, Baccini et JRT et bien d'autres.

Possibilités d'application

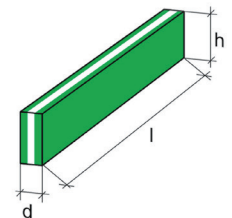
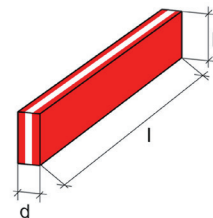
- Dans tous les domaines de la sérigraphie à plat comme dans le secteur du solaire, la microélectronique et bien d'autres par exemple.
- Idéale à l'emploi en Recherche & Développement

Gain de coûts grâce à

- Une **économie de pâte**
- Des résultats d'impression stables au cours des procédés
- Une durée de vie **augmentée**
- Une **stabilité** accrue

Degrés de dureté

- 65° Shore (rouge)
- 90° Shore (blanc)
- 65° Shore (rouge)
- 75° Shore (vert)
- 90° Shore (blanc)
- 75° Shore (vert)



Profil P0, à angle droit

Hauteur h en mm	Épaisseur d en mm
30 - 50	7 - 10

Produit fabriqué sur demande (longueur, hauteur et épaisseur). La hauteur et l'épaisseur peuvent être combinées au choix.

Tolérances des racles : Longueur +/- 1 mm
Hauteur +/- 0,5 mm
Épaisseur +/- 0,5 mm
Dureté A +/- 5° (selon DIN 17715)

*Sous réserve de modifications techniques.