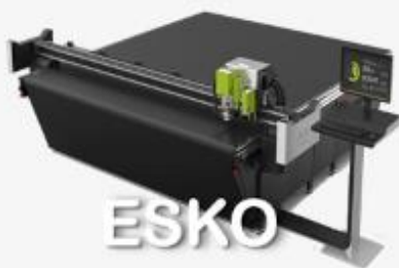


Lesyk NEWS

Lames de base optimisées

Disponible pour les marques de traceurs



N'hésitez pas à faire usage de notre service de réaffûtage!



Emballage réutilisable - dans l'intérêt de l'environnement!
pour notre innovation **Service de réaffûtage**

rendez-nous visite ici :



Venez visiter notre boutique en ligne.
Ici vous trouverez votre outil approprié.
Solutions d'outillage selon les souhaits du client!

Lesyk GmbH | Siemensstraße 32 | D-73278 Schlierbach

Telefon +49 (0) 7021 72497 0 | Fax +49 (0) 7021 72497 20

Handelsregister: Amtsgericht Ulm HRB 732762 | USt. ID: DE 303 455 039

| Geschäftsführer: Günter Lesyk

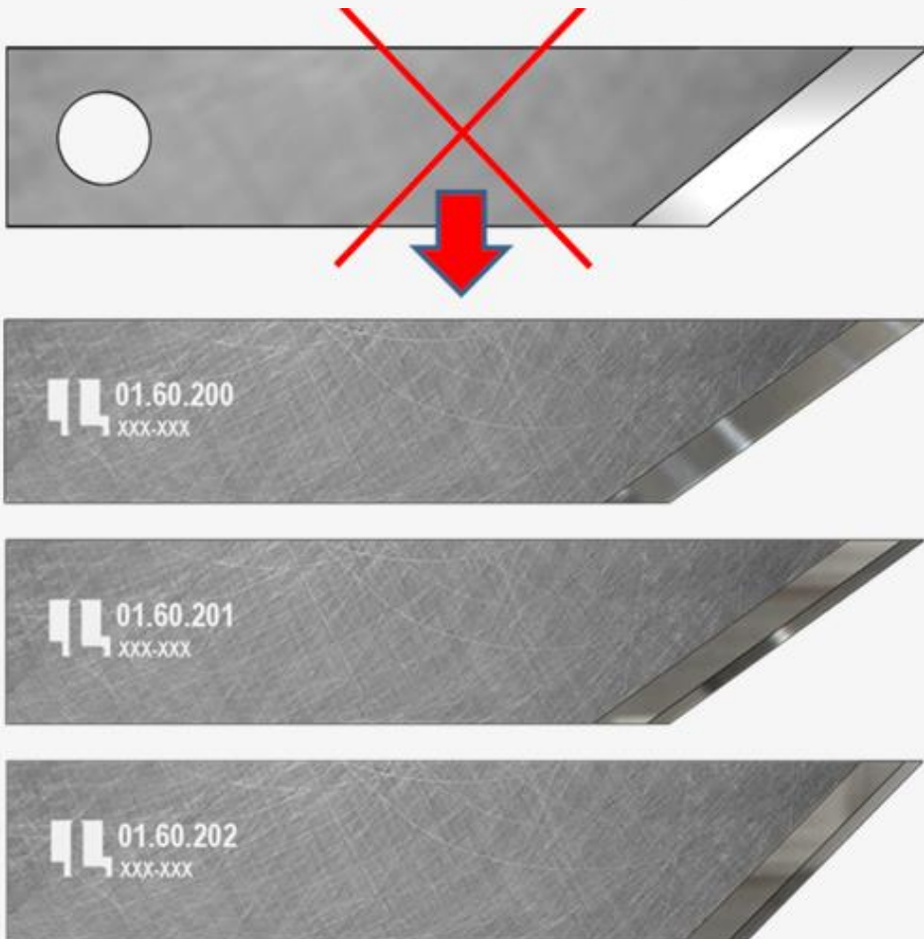
E-Mail info@lesyk.de

Lames de base optimisées

Aristo 7264 / Esko 42423848 / Zünd Typ 6

**nouveau matériau - nouvelles coupes - nouvelles géométries
durée de vie optimisée - performances de coupe accrues -
schéma de coupe amélioré**

Made in Germany



désormais en carbure de tungstène

- durée de vie allongée
- différents angles d'arête de coupe et de coin
- lame à facettes donc pointe de coupe plus stable

A tout temps la meilleure solution !

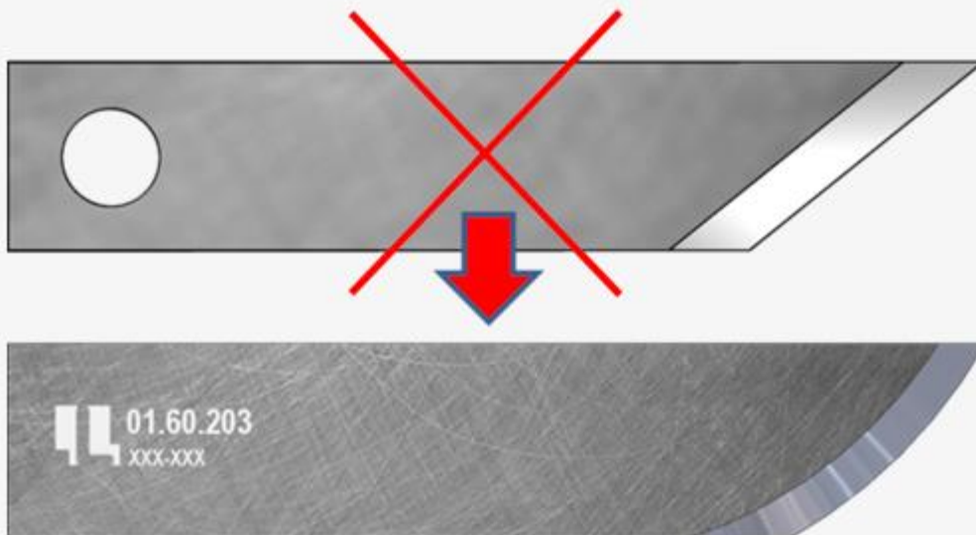
Vous obtenez toujours d'excellents résultats avec LESYK:
toile, carton pliant, feuille magnétique, papier, polycarbonates, tissu en polyester

Lames de base optimisées

Aristo 7264 / Esko 42423848 / Zünd Typ 6

nouveau matériau - nouvelles coupes - nouvelles géométries
durée de vie optimisée - performances de coupe accrues -
schéma de coupe amélioré

Made in Germany



désormais en carbure de tungstène

- durée de vie allongée
- la géométrie arrondie de la lame génère plus de force vers le bas lors de la coupe tirante
 - réduction de la force de poussée
- prévention d'effilochage et de déchirure des couches supérieures

A tout temps la meilleure solution !

Vous obtenez toujours d'excellents résultats avec LESYK:

carton à sous-verre, joint, matériel joint, carton display, matériaux flexibles plus minces, DuPont™ Tyvek®, carton pliant, clichés et plaques pour la flexographie (Cyrel®), foamboard, matériaux très abrasifs, papier d'inkjet, carton plein, papier d'art, feuilles de laque, plaque de vernissage, toile, feuilles magnétiques, matière à fort contenu recycle, carton ondulé mirco, papier, carton plume, plaque plume, carton, matériaux en PC (Lexan®), tissu en polyester, feuilles de sablage, matériaux résistants à base de papier