



COMBI →

ZYA

ZYB

WRC

WRC

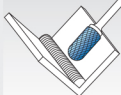
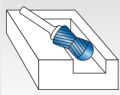
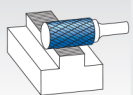
RBF

SKM

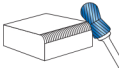
KEL

KSJ

KSK



CURVE →



CURVE



■ Forme conique SKM

■ Cone SKM shape

■ Forma cónica SKM

■ Point d'intersection de la forme conique (SKM) et de la forme conique inversée (WKN) produit l'unique COMBI+CURVE

■ The intersecting points of the countersink (WKN) and cone shapes (SKM) form the unique COMBI+CURVE guiding-rounding-deburring system

■ Las intersecciones entre la forma angular (WKN) y la forma de cono (SKM) producen el único sistema de eliminación de rebabas guiado COMBI+CURVA

■ Forme conique inversée WKN

■ Countersink WKN shape

■ Forma angular WKN

■ La combinaison des formes les plus utilisées telles cylindrique avec ou sans coupe en bout, cylindrique bout rond, ogive bout rond, ogive pointue, conique bout arrondi, conique 60° et 90° et le système COMBI-CURVE donne les avantages suivants:

- L'outil idéal pour un chanfreinage extrêmement rapide.
- Les arêtes ne sont pas seulement bisautées, mais délicatement arrondies.
- L'outil se centre automatiquement au centre du bord.
- Glisser hors de l'arête est quasiment impossible, ce qui permet un meilleur contrôle et garantit un enlèvement rapide et facile de la matière.

Peut être utilisée sur une grande variété de matériaux tels, fonte, acier < 60 HRC, inox, alliages à base de nickel ou de titane, cuivre, laiton et bronze.

■ The combination of the most used head shapes as Cylinder ZYA + ZYB, Ball nosed cylinder WRC, Ball nosed three RBF, Tree SPG, Ball nosed cone KEL, Countersink KSJ + KSK with the unique COMBI+CURVE guiding-rounding-deburring system result the following advantages:

- The Ideal tool for extremely fast chamfering. The edges are not simply bevelled, but by the unique guiding-rounding-deburring system smoothly rounded.
- COMBI+CURVE guiding-rounding-deburring system always centres itself on the centre of the edge.
- Slipping off the edge is almost impossible. This gives best control and guarantees faster and easier removal of material.

Can be used on a wide variety of material e.g. Cast iron, steel < 60 HRC, stainless steel (INOX), nickel-based and titanium alloys, copper, brass and bronze.

■ La combinación de las formas de cabezal más comunes, tales como el cilindro ZYA + ZYB, los laminados WRC, arcos RBF, arcos apuntados SPG, conos redondos KEL, ángulo KSJ + KSK con el único sistema de eliminación de rebabas guiado COMBI+CURVA da lugar a las siguientes ventajas:

- ideal para el redondeo rápido de los bordes.
- Los bordes no son biselados simplemente de forma plana, sino que reciben mediante el sistema de eliminación de rebabas guiado único un redondeo limpio.
- La COMBI+CURVA se centra a sí misma, siempre en el centro del borde.
- Mediante el autocentrado único es casi imposible el deslizamiento o resbalar en los bordes afilados.
- Así, hay un control significativamente mejor, lo que garantiza una retirada de material fácil y rápida.

Aplicable en diferentes materiales como: Hierro fundido, acero < 60 HRC, acero inoxidable (INOX), aleaciones de níquel y titanio, así como cobre, latón y bronce