
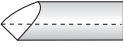



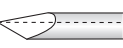







Ijldraaigutsen

1	$\alpha=45^\circ$		JS 2 P 65 Gat A	Standaardprofiel. Slechts licht pijlvormige vleugels. Voor draaiers van alle vaardigheidsniveaus.
2	$\alpha=45^\circ$		JS 2 P 75 Gat A	lers profiel. Pijlvormige vleugels. Draai het gereedschap 180° van kant naar kant.
3	$\alpha=40^\circ$		JS 4 P 65 Gat A	Met lange pijlvormige vleugels. Enigszins agressief. Voor draaiers van professioneel niveau.
4	$\alpha=55^\circ$		JS 6 P 75 Gat A	De grotere snijhoek is nuttig bij het draaien van diepe schalen.
5	$\alpha=60^\circ$		JS 2 P 55 Gat B	"Ellsworth"-vorm. De vleugels zijn uitgesproken bol.

Profielergutsen

1	$\alpha=30^\circ$		JS 2 P 55 Gat B	Voor nauwe plekken, detailwerk en de fijnste afwerking. Voor draaiers van professioneel niveau.
2	$\alpha=45^\circ$		JS 2 P 65 Gat A	Standaardprofiel. Voor draaiers van alle vaardigheidsniveaus.

Schuine beitels

1	Rechte randen $\alpha=30^\circ$		JS 20° P 65 Gat B	Voor nauwe plekken, detailwerk en de fijnste afwerking. Voor draaiers van professioneel niveau.
2	Rechte randen $\alpha=45^\circ$		JS 20° P 55 Gat B	Voor brede toepassing. Makkelijker te controleren dan een 30° snijhoek.
3	Radius snijranden $\alpha=30^\circ$		JS 30° P 75 Gat B	Voor nauwe plekken, detailwerk en de fijnste afwerking. Voor draaiers van professioneel niveau.
4	Radius snijranden $\alpha=45^\circ$		JS 30° P 65 Gat B	Voor brede toepassing. Makkelijker te controleren dan een 30° snijhoek.