



# WURZELREDUZIERMESSER

Messer für Baljer & Zembrod

**Ausführung**



PitchCut



GeoCut



ThermoCut



SteelCut

	<p><b>Wurzelreduziermesser</b> 60 x 54 x 40 mm 2 Bohrungen, beidseitig versenkt</p> <p>HDS-Nr. 10025</p>		<p><b>Wurzelreduziermesser</b> 64.72 x 54 x 40 mm 2 Bohrungen, beidseitig versenkt <b>ziehender Schnitt</b></p> <p>HDS-Nr. 10115</p>
	<p><b>HW-Wurzelreduziermesser</b> 60 x 46.95/40 x 40 mm 2 Bohrungen, beidseitig versenkt <b>einseitig HW-bestückt</b></p> <p>HDS-Nr. 10197</p>		

SPINCUT-Wurzelreduzierwellen finden Sie auf Seite 78.

Messer für Bruks

**Ausführung**



PitchCut



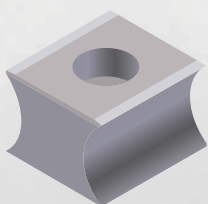
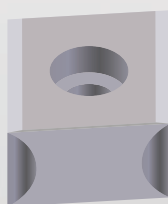
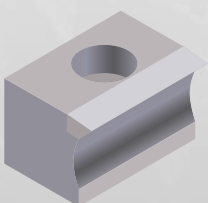
GeoCut



ThermoCut



SteelCut

	<p><b>Wurzelreduziermesser</b> 59.8 x 54 x 40 mm 1 Bohrung, beidseitig versenkt</p> <p>HDS-Nr. 10019</p>		<p><b>Wurzelreduziermesser</b> 64.69 x 54 x 40 mm 1 Bohrung, beidseitig versenkt <b>ziehender Schnitt</b></p> <p>HDS-Nr. 10200</p>
	<p><b>HW-Wurzelreduziermesser</b> 59.8 x 46.95/40 x 40 mm 1 Bohrung, einseitig versenkt <b>einseitig HW-bestückt</b></p> <p>HDS-Nr. 10036</p>		

Messer für Hombak

**Ausführung**



PitchCut



GeoCut



ThermoCut



SteelCut

	<p><b>Wurzelreduziermesser</b> 62 x 40 x 40 mm 2 Bohrungen, beidseitig versenkt</p> <p>HDS-Nr. 10038</p>	<p>SÄGEWERKOPTIMIERTE <b>HDS SoWa</b> WERKZEUGAUSLEGUNG</p>	<p><b>HDS SoWa</b> Durch unsere „SoWa Sägewerk-optimierte Werkzeugauslegung“ können wir Ihnen jedes Sägewerkmesser nach Zeichnung oder Muster liefern.</p>
---	--	---	--