



WURZELREDUZIERMESSER

Für Baljer & Zembrod / Springer

Ausführung



BC
BasicCut



PC
PitchCut



GC
GeoCut



TC
ThermoCut



SC
SteelCut

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

SPINCUT-Wurzelreduzierwellen finden Sie auf Seite 80.

Für Bruks

Ausführung



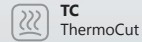
BC
BasicCut



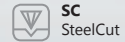
PC
PitchCut



GC
GeoCut



TC
ThermoCut

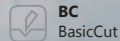


SC
SteelCut

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

Für Hombak

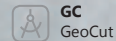
Ausführung



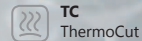
BC
BasicCut



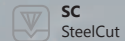
PC
PitchCut



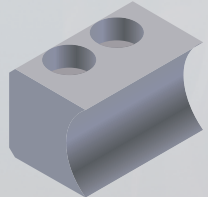
GC
GeoCut



TC
ThermoCut



SC
SteelCut

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