



## ECOBRA Cutter 9 mm und die dazugehörigen Ersatzklingen

	Premium plus Qualität	Premium Qualität	Profi Qualität		Standard Qualität
	Carbonstahl	Spezialklingenstahl	hochwertiger, gehärteter + polierter Stahl		guter, gehärteter + polierter Stahl
	SK2, sehr hoher Kohlenstoffgehalt	SK2, sehr hoher Kohlenstoffgehalt	SK5, hoher Kohlenstoffgehalt		SK7, geringerer Kohlenstoffgehalt
	Härte +/- 66 HRC (Rockwell)	Härte +/- 64 HRC (Rockwell)	Härte +/- 62 HRC (Rockwell)		Härte +/- 60 HRC (Rockwell)
	Etui mit 6 Ersatzklingen	Etui mit 10 Ersatzklingen	Etui mit 10 Ersatzklingen		Etui mit 10 Ersatzklingen
	12 Sollbruchstellen, 60°	12 Sollbruchstellen, 60°	12 Sollbruchstellen, 60°	7 Sollbruchstellen, 30°	12 Sollbruchstellen, 60°
	80 x 9 x 0,4 mm	80 x 9 x 0,4 mm	80 x 9 x 0,4 mm	72 x 9 x 0,4 mm	80 x 9 x 0,4 mm
				<b>30° Klinge</b>	
	<b>Art. 770849</b>	<b>Art. 770840</b>	<b>Art. 770800</b>	<b>Art. 770850</b>	<b>Art. 770805</b>
<b>9 mm Cutter:</b>					
<b>770000</b>	<b>770849</b>	<b>770840</b>	<b>770800</b>	<b>770850</b>	<b>770805</b>
<b>770100</b>	<b>770849</b>	<b>770840</b>	<b>770800</b>	<b>770850</b>	<b>770805</b>
<b>770200</b>	<b>770849</b>	<b>770840</b>	<b>770800</b>	<b>770850</b>	<b>770805</b>
<b>770300</b>	<b>770849</b>	<b>770840</b>	<b>770800</b>	<b>770850</b>	<b>770805</b>
<b>770310</b>	<b>770849</b>	<b>770840</b>	<b>770800</b>	<b>770850</b>	<b>770805</b>
<b>770320</b>	<b>770849</b>	<b>770840</b>	<b>770800</b>	<b>770850</b>	<b>770805</b>
<b>770325</b>	<b>770849</b>	<b>770840</b>	<b>770800</b>	<b>770850</b>	<b>770805</b>
<b>770330</b>	<b>770849</b>	<b>770840</b>	<b>770800</b>	<b>770850</b>	<b>770805</b>
<b>770350</b>	<b>770849</b>	<b>770840</b>	<b>770800</b>	<b>770850</b>	<b>770805</b>
<b>770360</b>	<b>770849</b>	<b>770840</b>	<b>770800</b>	<b>770850</b>	<b>770805</b>
<b>770369</b>		<b>770840</b>	<b>770800</b>	<b>770850</b>	<b>770805</b>
<b>770390</b>	<b>770849</b>	<b>770840</b>	<b>770800</b>	<b>770850</b>	<b>770805</b>