

Kombi-Kettenschleuder

<https://ehle-hd.com/produkt/kombi-kettenschleuder/>








Die **Kombikettenschleuder** lässt sich beliebig mit anderen Werkzeugen kombinieren, somit kann man verschiedene Werkzeugkombinationen auf die jeweilige Arbeitsbedingung abstimmen. Kombiniere zum Beispiel die Kombikettenschleuder mit einem Kreuzblattbohrer, so kannst du Wurzelblockaden öffnen und die Wurzeln bis zur Rohrwandung in einem Arbeitsgang zu beseitigen.

Merkmale

- Nut / Stift Ausführung für Werkzeugkombinationen

Eigenschaften

Abb	Art. Nr.	Produktbezeichnung	Eigenschaften	LxBxH & Gewicht
	14216167	Kombi-KS16 - 2 Glattketten	Spiraltyp: 16 mm Anschluss: Nut / Stift Arbeitsbereich: 50 - 100 mm	n.a. 0.175
	14216168	Kombi-KS16 - 3 Glattketten	Spiraltyp: 16 mm Anschluss: Nut / Stift Arbeitsbereich: 70 - 125 mm	n.a. 0.200
	14216138	Kombi-KS16 - 2 Nockenketten	Spiraltyp: 16 mm Anschluss: Nut / Stift Arbeitsbereich: 50 - 100 mm	n.a. 0.175
	14216139	Kombi-KS16 - 3 Nockenketten	Spiraltyp: 16 mm Anschluss: Nut / Stift Arbeitsbereich: 70 - 125 mm	n.a. 0.200
	14222238	Kombi-KS22 - 2 Glattketten	Spiraltyp: 22 mm Anschluss: Nut / Stift Arbeitsbereich: 70 - 125 mm	n.a. 0.350
	14222239	Kombi-KS22 - 3 Glattketten	Spiraltyp: 22 mm Anschluss: Nut / Stift Arbeitsbereich: 100 - 150 mm	n.a. 0.400
	14222215	Kombi-KS22 - 2 Nockenketten	Spiraltyp: 22 mm Anschluss: Nut / Stift Arbeitsbereich: 70 - 125 mm	n.a. 0.350

	14222216	Kombi-KS22 - 3 Nockenketten	Spiraltyp: 22 mm Anschluss: Nut / Stift Arbeitsbereich: 100 - 150 mm	n.a. 0.400
	14232225	Kombi-KS32 - 2 Glattketten	Spiraltyp: 32 mm Anschluss: Nut / Stift Arbeitsbereich: 75 - 125 mm	n.a. 0.550
	14232226	Kombi-KS32 - 3 Glattketten	Spiraltyp: 32 mm Anschluss: Nut / Stift Arbeitsbereich: 100 - 150 mm	n.a. 0.600
	14232210	Kombi-KS32 - 2 Nockenketten	Spiraltyp: 32 mm Anschluss: Nut / Stift Arbeitsbereich: 75 - 125 mm	n.a. 0.550
	14232211	Kombi-KS32 - 3 Nockenketten	Spiraltyp: 32 mm Anschluss: Nut / Stift Arbeitsbereich: 100 - 150 mm	n.a. 0.600