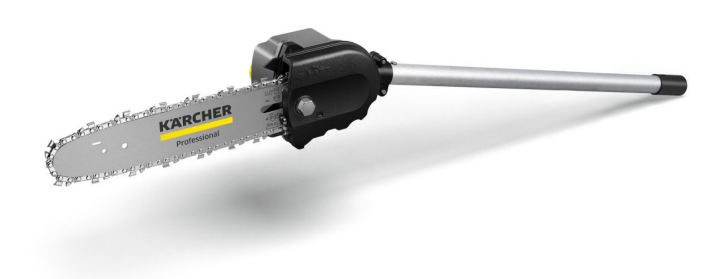
$\label{lem:karcher_36V} \textbf{K\"{a}rcher_36V~Hochentaster~MT~CS~250/36~-~Wech selaufs atz} \\ \textbf{https://www.bauportal24h.de/p/614892/kaercher-36v-hochentaster-mt-cs-250-36-wech selaufs atz?c=9957}$



251,29 € * Inhalt: 1 Stück *inkl. MwSt.

Produkt-Highlights:

- Automatische Kettenschmierung
- Oregon Sägekette und Führungsschiene
- Kompakte Bauweise

Produktinformationen:

Kärcher Multi-Tool MT CS 250/36

10425120 - 4054278635972

Das komfortable und insbesondere sichere Ausschneiden und Entasten von Bäumen vom Boden aus wird mit dem Hochentaster MT CS 250/36 für unser Akku-Multi-Tool MT 36 Bp zu einer einfachen Angelegenheit. Der Wechselaufsatz erreicht auch schwer zugängliche Äste und ermöglicht dank seiner kompakten Bauweise, einer Schienenlänge von 25 Zentimetern und einer Sägekettenteilung von 1/4 schnelle und insbesondere präzise Schnitte bei der Baumpflege."

Automatische Kettenschmierung

Minimaler Wartungsaufwand und hohe Lebensdauer. Geringe Wärmeentwicklung und hohe Effizienz.

Oregon Sägekette und Führungsschiene

Beste Komponenten für beste Ergebnisse

Kompakte Bauweise

Geringes Gewicht für einfaches Handling. Platzsparend zu transportieren und zu verstauen.

Weitere Eigenschaften

Artikelnummer: KAE10425120

- Deutlich geringere Vibration im Vergleich zu Benzingeräten
- Volle Flexibilität innerhalb der Kärcher 36-Volt-Plattform
- Kein Ausstoß von Schadstoffen und CO2
- Bis zu 90 Prozent geringere Betriebs- und Wartungskosten gegenüber Benzingeräten

Technische Daten:

Akkuplattform: 36-V-Akkuplattform

Führungsschiene (mm): 250 Kettengeschwindigkeit (m/s): 12 Treibgliedstärke: 1,3 mm / 0,050"

Vibrationswert Vorderer Griff ($\Delta K=1.5 \text{ m/s}^2$)

 $(m/s^2): 3$

Spannung (V): 36

Leistung je Akkuladung (Schnitte): max. 400

(6,0 Ah) / max. 500 (7,5 Ah)

Laufzeit je Akkuladung (min): max. 45 (6,0

Ah) / max. 55 (7,5 Ah)

Gewicht ohne Zubehör (kg): 1,9 Gewicht inkl. Verpackung (kg): 3

Abmessungen (L \times B \times H) (mm): 940 x 120 x

130

Ausstattung

- Kettenschutz
- Führungsschiene
- Sägekette

Stand: 15.05.2024 - 09:20:43 Uhr

Dieses Datenblatt stellt kein Angebot dar!