

# Säbelsägeblatt S 617 K Basic for Wood, 2er-Pack VE: 5

<https://www.bauportal24h.de/p/284710/saebelsaegelblatt-s-617-k-basic-for-wood-2er-pack-ve-5?c=7206>



52,24 € \*

Inhalt: 5 Stück (10,45 € / 1 Stück)

\*inkl. MwSt.

## Produktinformationen:

Das S 617 K Basic for Wood Säbelsägeblatt macht Kurven- und Tauchschnitte in Holz. Die gefrästen, geschränkten Zähne ermöglichen Schnitte ohne besondere Anforderungen. Das sich vollständig verjüngte Blatt ermöglicht einfachen Zugang zu schwer erreichbaren Stellen und ist außerdem ideal für Kurvenschnitte geeignet. Mit der geschliffenen Spitze lassen sich Tauchschnitte durchführen. Das aus HCS-Stahl (Stahl mit hohem Kohlenstoffgehalt) gefertigte Säbelsägeblatt eignet sich für das Schneiden von Brennholz, grobem Holz ohne Nägel und Grünholz. Es verfügt über eine Standardlänge von 150 mm, die eine Schnittleistung von bis zu 100 mm ermöglicht. Geeignet für Säbelsägen mit 0,5-Zoll-Universalschaftsystemen.

Zahnausführung: geschränkt, geschliffen, Zahnteilung [mm] / TPI: 8,5 / 3, Zahnteilung [mm]: 8,5, Zahnteilung [TPI]: 3, Gesamtlänge [mm]: 150, Gesamtlänge [Zoll]: 6, Breite [mm]: 19, Dicke [mm]: 1,25, Blattmaterial: HighCarbonSteel, Abkürzung für Blattmaterial: HCS, Körpermaterial: HCS, Max. Schnittleistung [mm]: 100, Einsatzbereiche: Grobholz, nagelfrei (<100 mm), lebendes Holz ausasten ( $\varnothing$  <100 mm), speziell für Kurvenschnitt/Tauchschnitt, Typ: S 617 K

Artikelnummer: B2608650616

## Technische Daten:

Grobholz, nagelfrei [mm]: <100  
lebendes Holz, Ausasten [mm]: <100  
Zahnausführung: geschränkt, geschliffen  
Zahnteilung [mm] / TPI: 8.5 / 3  
Zahnteilung [mm]: 8.5  
Zahnteilung [TPI]: 3  
Gesamtlänge [mm]: 150  
Gesamtlänge [Zoll]: 6  
Breite [mm]: 19  
Dicke [mm]: 1.25  
Blattmaterial: HighCarbonSteel  
Abkürzung für Blattmaterial: HCS  
Körpermaterial: HCS  
Max. Schnittleistung [mm]: 100  
Einsatzbereiche: Grobholz, nagelfrei (<100 mm), lebendes Holz ausasten ( $\varnothing$  <100 mm), speziell für Kurvenschnitt/Tauchschnitt  
Progressiv: nein  
Typ: S 617 K

Stand: 17.05.2024 - 17:18:27 Uhr

**Dieses Datenblatt stellt kein Angebot dar!**