

## Starter 12 Volt 3kW z9, 82,5 mm

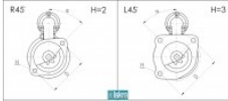


**407,07 € \***

\* Preise inkl. gesetzlicher MwSt. zzgl. Versandkosten

Marke: -

Bestell-Nr.: 1001813



Hochleistungsstarter für STEYR-Traktoren! Unser Starter wurde entwickelt, um eine zuverlässige Leistung für eine Reihe von STEYR-Traktoren zu bieten. Hier sind die Spezifikationen im Detail: Passend für: STEYR - 8055, 8060, 8070, 8075, 8080, 8090, 950, 960, 970 (Motortypen: WD 311, WD 411) Nennspannung (V): 12 Nennleistung (kW): 3,0 Anzahl Ritzelzähne: 9 Bohrungen / Lochkreis-Ø (mm): 2 x 12,5 / 105,0 Flansch ↔ Ritzel (mm): 24,0 Einbaulänge (mm): 270,0 Einpassung Ø (mm): 82,5 Einbauwinkel (°): r 35 Drehrichtung: im Uhrzeigersinn (□) Bauart: DD (Direktantrieb) Gewicht: 13,95 kg Unser Starter bietet eine robuste Konstruktion und eine präzise Passform für eine Vielzahl von STEYR-Traktoren. Mit seiner hohen Leistungsfähigkeit und Zuverlässigkeit gewährleistet er einen reibungslosen Start Ihres Motors, selbst unter anspruchsvollen Bedingungen. Verlassen Sie sich auf unseren hochwertigen Starter für eine langfristige und zuverlässige Leistung in Ihren Anwendungen!

Hochleistungsstarter für STEYR-Traktoren!

Unser Starter wurde entwickelt, um eine zuverlässige Leistung für eine Reihe von STEYR-Traktoren zu bieten. Hier sind die Spezifikationen im Detail:

Passend für: STEYR - 8055, 8060, 8070, 8075, 8080, 8090, 950, 960, 970 (Motortypen: WD 311, WD 411)

Nennspannung (V): 12

Nennleistung (kW): 3,0

Anzahl Ritzelzähne: 9

Bohrungen / Lochkreis-Ø (mm): 2 x 12,5 / 105,0

Flansch ↔ Ritzel (mm): 24,0

Einbaulänge (mm): 270,0

Einpassung Ø (mm): 82,5

Einbauwinkel (°): r 35

Drehrichtung: im Uhrzeigersinn (□)

Bauart: DD (Direktantrieb)

Gewicht: 13,95 kg

Unser Starter bietet eine robuste Konstruktion und eine präzise Passform für eine Vielzahl von STEYR-Traktoren. Mit seiner hohen Leistungsfähigkeit und Zuverlässigkeit gewährleistet er einen reibungslosen Start Ihres Motors, selbst unter anspruchsvollen Bedingungen.

Verlassen Sie sich auf unseren hochwertigen Starter für eine langfristige und zuverlässige Leistung in Ihren Anwendungen!