

# DISTANZSCHRAUBE FÜR ALU-UNTERKONSTRUKTION

WELCHE SCHRAUBENLÄNGE (L) IST DIE RICHTIGE?



**RDS-CA 10 x L**  
Für Alu-Unterkonstruktion

L190

L210

L230

L250

L270

L290

L310

L330

L350

L370



L = Schraubenlänge



## PASSENDES ZUBEHÖR FÜR DIE BEFESTIGUNG DER DISTANZSCHRAUBE AUF ALU-UNTERKONSTRUKTION

### SDS HAMMERBOHRER | 533541/2



- Besonders geeignet für Schlagbohren durch sehr hohe Schlagzähigkeit
- Höhere Verschleißfestigkeit durch dritte Schneide
- Hervorragende Förderung des Bohrmehls durch drei spiralförmige Bohrergeometrie

### MEHRZWECKBOHRER | 533543



- PGM geprüft: Zum Bohren von Löchern geeignet, die für zulassungspflichtige Dübelverbindungen vorgesehen sind
- Optimaler und schneller Bohrmehltransport dank patentiertem 4-fach Stufenprofil
- Besonders gut geeignet für Bruchstärkeres Bohren von Kammsteinen
- Präzise Löcher auch bei abwechselndem Bohren in unterschiedlichen Materialien
- Punktgenaues Anbohren



**STARK WIE EIN STIER**  
DACH • FASSADE • SOLAR

[WWW.PREFA.DE](http://WWW.PREFA.DE)

# DISTANZSCHRAUBE FÜR HOLZ-UNTERKONSTRUKTION

WELCHE SCHRAUBENLÄNGE (L) IST DIE RICHTIGE?



Innensechskant 5

Oberkante



**RDS-CW 10 x L**  
Für Holz-Unterkonstruktion

**A4**  
**Rostfrei**  
**IDELSTAHL®**

L = Schraubenslänge



## PASSENDES ZUBEHÖR FÜR DIE BEFESTIGUNG DER DISTANZSCHRAUBE AUF HOLZ-UNTERKONSTRUKTION

### PRÄZISIONS-HOLZSPIRALBOHRER | HSCO 533544



- Exakte Zentrierung für hervorragende Bohrlochgröße dank präzisionsgeschliffener Zentrierspitze
- Bestmögliche Spanabfuhr und Stabilität im Bohrprozess
- Überdurchschnittliche Stabilität dank Doppelfase



### BOHRSCHABLONE VERTIKAL | 533540

- Gewährleistet den richtigen Bohrdurchmesser im richtigen Winkel
- Verstellbarer Anschlag für Holz und Aluminium Profile



**STARK WIE EIN STIER**  
DACH • FASSADE • SOLAR

[WWW.PREFA.DE](http://WWW.PREFA.DE)