

**PROJAHN - FRÄSKRONE SDS-MAX**

**251,99 € - 524,99 € inkl. MwSt.**

---

**Artikelnummer: PJ-99644**



**VARIATIONEN**

Bild	Artikelnummer	Beschreibung	Fräsdurchmesser	Gesamtlänge	Hersteller	Preis
	818045280	<p><b>1 Stück PROJAHN - Fräskrone SDS-max 45x310 mm</b>                      Beton-Fräskrone SDS-max                      Beton-Fräskrone mit integriertem SDS-max Aufnahmeschaft</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Einteiliges robustes Durchbruchwerkzeug für effizientes Bohren</li> <li>• Exaktes, punktgenaues Anbohren und rascher Bohrfortschritt durch den mit meißelförmigen Hartmetall-Zähnen und einer Zentrierspitze ausgestatteten Bohrerkopf</li> <li>• Verbesserte Bohrleistung in Armierung</li> <li>• Die kurze Spirale mit großvolumigen Bohrmehlnuten ermöglicht problemlose Bohrmehl-Abfuhr und reduziert Abrieb und Vibration</li> <li>• Bohrlochtiefe bis Schaftende variabel, Ausmeißeln des Bohrkerns entfällt durch Ausbohren des Gesamtquerschnitts in einem Arbeitsgang</li> <li>• Effiziente Handhabung dank einteiliger Werkzeugkonstruktion, optimale Kraftübertragung, Montage von Adaptern und Zentrierbohrern entfällt</li> <li>• Optimale Zahngeometrie und Zahnanordnung zum Durchbohren von Armierung und harten Materialien</li> <li>• Neue Fräskopfgeometrie schafft gerade, runde Bohrlöcher</li> <li>• Geeignet für armierten Beton, Mauerwerk und Naturstein</li> </ul>	45 mm	310 mm	PROJAHN	251,99 € inkl. MwSt.

**Bild**      **Artikelnummer**      **Beschreibung**      **Fräsdurchmesser**      **Gesamtlänge**      **Hersteller**      **Preis**



818045550

**1 Stück PROJAHN - Fräskrone SDS-max 45x550 mm**  
 Beton-Fräskrone SDS-max  
 Beton-Fräskrone mit integriertem SDS-max Aufnahmeschaft

- Einteiliges robustes Durchbruchwerkzeug für effizientes Bohren
- Exaktes, punktgenaues Anbohren und rascher Bohrfortschritt durch den mit meißelförmigen Hartmetall-Zähnen und einer Zentrierspitze ausgestatteten Bohrerkopf
- Verbesserte Bohrleistung in Armierung
- Die kurze Spirale mit großvolumigen Bohrmehlnuten ermöglicht problemlose Bohrmehl-Abfuhr und reduziert Abrieb und Vibration
- Bohrlochtiefe bis Schaftende variabel, Ausmeißeln des Bohrkerns entfällt durch Ausbohren des Gesamtquerschnitts in einem Arbeitsgang
- Effiziente Handhabung dank einteiliger Werkzeugkonstruktion, optimale Kraftübertragung, Montage von Adaptern und Zentrierbohrern entfällt
- Optimale Zahngeometrie und Zahnordnung zum Durchbohren von Armierung und harten Materialien
- Neue Fräskopfgeometrie schafft gerade, runde Bohrlöcher
- Geeignet für armierten Beton, Mauerwerk und Naturstein

45 mm

550 mm

PROJAHN

293,99 €  
inkl. MwSt.

Bild	Artikelnummer	Beschreibung	Fräsdurchmesser	Gesamtlänge	Hersteller	Preis
	818045990	<p><b>1 Stück PROJAHN - Fräskrone SDS-max 45x990 mm</b>                      Beton-Fräskrone SDS-max                      Beton-Fräskrone mit integriertem SDS-max Aufnahmeschaft</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Einteiliges robustes Durchbruchwerkzeug für effizientes Bohren</li> <li>• Exaktes, punktgenaues Anbohren und rascher Bohrfortschritt durch den mit meißelförmigen Hartmetall-Zähnen und einer Zentrierspitze ausgestatteten Bohrerkopf</li> <li>• Verbesserte Bohrleistung in Armierung</li> <li>• Die kurze Spirale mit großvolumigen Bohrmehlnuten ermöglicht problemlose Bohrmehl-Abfuhr und reduziert Abrieb und Vibration</li> <li>• Bohrlochtiefe bis Schaftende variabel, Ausmeißeln des Bohrkerns entfällt durch Ausbohren des Gesamtquerschnitts in einem Arbeitsgang</li> <li>• Effiziente Handhabung dank einteiliger Werkzeugkonstruktion, optimale Kraftübertragung, Montage von Adaptern und Zentrierbohrern entfällt</li> <li>• Optimale Zahngeometrie und Zahnanordnung zum Durchbohren von Armierung und harten Materialien</li> <li>• Neue Fräskopfgeometrie schafft gerade, runde Bohrlöcher</li> <li>• Geeignet für armierten Beton, Mauerwerk und Naturstein</li> </ul>	45 mm	990 mm	PROJAHN	347,99 € inkl. MwSt.

**Bild**      **Artikelnummer**      **Beschreibung**      **Fräsdurchmesser**      **Gesamtlänge**      **Hersteller**      **Preis**



818055280

**1 Stück PROJAHN -  
Fräskrone SDS-max  
55x310 mm**

Beton-Fräskrone SDS-max  
 Beton-Fräskrone mit integriertem SDS-max Aufnahmeschaft

- Einteiliges robustes Durchbruchwerkzeug für effizientes Bohren
- Exaktes, punktgenaues Anbohren und rascher Bohrfortschritt durch den mit meißelförmigen Hartmetall-Zähnen und einer Zentrierspitze ausgestatteten Bohrerkopf
- Verbesserte Bohrleistung in Armierung
- Die kurze Spirale mit großvolumigen Bohrmehlnuten ermöglicht problemlose Bohrmehl-Abfuhr und reduziert Abrieb und Vibration
- Bohrlochtiefe bis Schaftende variabel, Ausmeißeln des Bohrkerns entfällt durch Ausbohren des Gesamtquerschnitts in einem Arbeitsgang
- Effiziente Handhabung dank einteiliger Werkzeugkonstruktion, optimale Kraftübertragung, Montage von Adaptern und Zentrierbohrern entfällt
- Optimale Zahngeometrie und Zahnordnung zum Durchbohren von Armierung und harten Materialien
- Neue Fräskopfgeometrie schafft gerade, runde Bohrlöcher
- Geeignet für armierten Beton, Mauerwerk und Naturstein

55 mm

310 mm

PROJAHN

289,99 €  
inkl. MwSt.

**Bild**      **Artikelnummer**      **Beschreibung**      **Fräsdurchmesser**      **Gesamtlänge**      **Hersteller**      **Preis**



81805550

**1 Stück PROJAHN - Fräskrone SDS-max 55x550 mm**  
 Beton-Fräskrone SDS-max  
 Beton-Fräskrone mit integriertem SDS-max Aufnahmeschaft

- Einteiliges robustes Durchbruchwerkzeug für effizientes Bohren
- Exaktes, punktgenaues Anbohren und rascher Bohrfortschritt durch den mit meißelförmigen Hartmetall-Zähnen und einer Zentrierspitze ausgestatteten Bohrerkopf
- Verbesserte Bohrleistung in Armierung
- Die kurze Spirale mit großvolumigen Bohrmehlnuten ermöglicht problemlose Bohrmehl-Abfuhr und reduziert Abrieb und Vibration
- Bohrlochtiefe bis Schaftende variabel, Ausmeißeln des Bohrkerns entfällt durch Ausbohren des Gesamtquerschnitts in einem Arbeitsgang
- Effiziente Handhabung dank einteiliger Werkzeugkonstruktion, optimale Kraftübertragung, Montage von Adaptern und Zentrierbohrern entfällt
- Optimale Zahngeometrie und Zahnordnung zum Durchbohren von Armierung und harten Materialien
- Neue Fräskopfgeometrie schafft gerade, runde Bohrlöcher
- Geeignet für armierten Beton, Mauerwerk und Naturstein

45 mm

550 mm

PROJAHN

331,99 €  
inkl. MwSt.

**Bild**      **Artikelnummer**      **Beschreibung**      **Fräsdurchmesser**      **Gesamtlänge**      **Hersteller**      **Preis**



818055990

**1 Stück PROJAHN -  
Fräskrone SDS-max  
55x990 mm**

Beton-Fräskrone SDS-max  
 Beton-Fräskrone mit integriertem SDS-max Aufnahmeschaft

- Einteiliges robustes Durchbruchwerkzeug für effizientes Bohren
- Exaktes, punktgenaues Anbohren und rascher Bohrfortschritt durch den mit meißelförmigen Hartmetall-Zähnen und einer Zentrierspitze ausgestatteten Bohrerkopf
- Verbesserte Bohrleistung in Armierung
- Die kurze Spirale mit großvolumigen Bohrmehlnuten ermöglicht problemlose Bohrmehl-Abfuhr und reduziert Abrieb und Vibration
- Bohrlochtiefe bis Schaftende variabel, Ausmeißeln des Bohrkerns entfällt durch Ausbohren des Gesamtquerschnitts in einem Arbeitsgang
- Effiziente Handhabung dank einteiliger Werkzeugkonstruktion, optimale Kraftübertragung, Montage von Adaptern und Zentrierbohrern entfällt
- Optimale Zahngeometrie und Zahnordnung zum Durchbohren von Armierung und harten Materialien
- Neue Fräskopfgeometrie schafft gerade, runde Bohrlöcher
- Geeignet für armierten Beton, Mauerwerk und Naturstein

45 mm

990 mm

PROJAHN

390,99 €  
inkl. MwSt.

**Bild**      **Artikelnummer**      **Beschreibung**      **Fräsdurchmesser**      **Gesamtlänge**      **Hersteller**      **Preis**



818065280

**1 Stück PROJAHN -  
Fräskrone SDS-max  
65x310 mm**

Beton-Fräskrone SDS-max  
 Beton-Fräskrone mit integriertem SDS-max Aufnahmeschaft

- Einteiliges robustes Durchbruchwerkzeug für effizientes Bohren
- Exaktes, punktgenaues Anbohren und rascher Bohrfortschritt durch den mit meißelförmigen Hartmetall-Zähnen und einer Zentrierspitze ausgestatteten Bohrerkopf
- Verbesserte Bohrleistung in Armierung
- Die kurze Spirale mit großvolumigen Bohrmehlnuten ermöglicht problemlose Bohrmehlabbfuhr und reduziert Abrieb und Vibration
- Bohrlochtiefe bis Schaftende variabel, Ausmeißeln des Bohrkerns entfällt durch Ausbohren des Gesamtquerschnitts in einem Arbeitsgang
- Effiziente Handhabung dank einteiliger Werkzeugkonstruktion, optimale Kraftübertragung, Montage von Adaptern und Zentrierbohrern entfällt
- Optimale Zahngeometrie und Zahnanordnung zum Durchbohren von Armierung und harten Materialien
- Neue Fräskopfgeometrie schafft gerade, runde Bohrlöcher
- Geeignet für armierten Beton, Mauerwerk und Naturstein

65 mm

310 mm

PROJAHN

317,99 €  
inkl. MwSt.

Bild	Artikelnummer	Beschreibung	Fräsdurchmesser	Gesamtlänge	Hersteller	Preis
	818065550	<p><b>1 Stück PROJAHN - Fräskrone SDS-max 65x550 mm</b>                      Beton-Fräskrone SDS-max                      Beton-Fräskrone mit integriertem SDS-max Aufnahmeschaft</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Einteiliges robustes Durchbruchwerkzeug für effizientes Bohren</li> <li>• Exaktes, punktgenaues Anbohren und rascher Bohrfortschritt durch den mit meißelförmigen Hartmetall-Zähnen und einer Zentrierspitze ausgestatteten Bohrerkopf</li> <li>• Verbesserte Bohrleistung in Armierung</li> <li>• Die kurze Spirale mit großvolumigen Bohrmehlnuten ermöglicht problemlose Bohrmehl-Abfuhr und reduziert Abrieb und Vibration</li> <li>• Bohrlochtiefe bis Schaftende variabel, Ausmeißeln des Bohrkerns entfällt durch Ausbohren des Gesamtquerschnitts in einem Arbeitsgang</li> <li>• Effiziente Handhabung dank einteiliger Werkzeugkonstruktion, optimale Kraftübertragung, Montage von Adaptern und Zentrierbohrern entfällt</li> <li>• Optimale Zahngeometrie und Zahnordnung zum Durchbohren von Armierung und harten Materialien</li> <li>• Neue Fräskopfgeometrie schafft gerade, runde Bohrlöcher</li> <li>• Geeignet für armierten Beton, Mauerwerk und Naturstein</li> </ul>	65 mm	550 mm	PROJAHN	363,99 € inkl. MwSt.

Bild	Artikelnummer	Beschreibung	Fräsdurchmesser	Gesamtlänge	Hersteller	Preis
	818065990	<p><b>1 Stück PROJAHN - Fräskrone SDS-max 65x990 mm</b>                      Beton-Fräskrone SDS-max                      Beton-Fräskrone mit integriertem SDS-max Aufnahmeschaft</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Einteiliges robustes Durchbruchwerkzeug für effizientes Bohren</li> <li>• Exaktes, punktgenaues Anbohren und rascher Bohrfortschritt durch den mit meißelförmigen Hartmetall-Zähnen und einer Zentrierspitze ausgestatteten Bohrerkopf</li> <li>• Verbesserte Bohrleistung in Armierung</li> <li>• Die kurze Spirale mit großvolumigen Bohrmehlnuten ermöglicht problemlose Bohrmehl-Abfuhr und reduziert Abrieb und Vibration</li> <li>• Bohrlochtiefe bis Schaftende variabel, Ausmeißeln des Bohrkerns entfällt durch Ausbohren des Gesamtquerschnitts in einem Arbeitsgang</li> <li>• Effiziente Handhabung dank einteiliger Werkzeugkonstruktion, optimale Kraftübertragung, Montage von Adaptern und Zentrierbohrern entfällt</li> <li>• Optimale Zahngeometrie und Zahnordnung zum Durchbohren von Armierung und harten Materialien</li> <li>• Neue Fräskopfgeometrie schafft gerade, runde Bohrlöcher</li> <li>• Geeignet für armierten Beton, Mauerwerk und Naturstein</li> </ul>	65 mm	990 mm	PROJAHN	422,99 € inkl. MwSt.

Bild	Artikelnummer	Beschreibung	Fräsdurchmesser	Gesamtlänge	Hersteller	Preis
	818080280	<p><b>1 Stück PROJAHN - Fräskrone SDS-max 80x310 mm</b>                      Beton-Fräskrone SDS-max                      Beton-Fräskrone mit integriertem SDS-max Aufnahmeschaft</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Einteiliges robustes Durchbruchwerkzeug für effizientes Bohren</li> <li>• Exaktes, punktgenaues Anbohren und rascher Bohrfortschritt durch den mit meißelförmigen Hartmetall-Zähnen und einer Zentrierspitze ausgestatteten Bohrerkopf</li> <li>• Verbesserte Bohrleistung in Armierung</li> <li>• Die kurze Spirale mit großvolumigen Bohrmehlnuten ermöglicht problemlose Bohrmehlabbfuhr und reduziert Abrieb und Vibration</li> <li>• Bohrlochtiefe bis Schaftende variabel, Ausmeißeln des Bohrkerns entfällt durch Ausbohren des Gesamtquerschnitts in einem Arbeitsgang</li> <li>• Effiziente Handhabung dank einteiliger Werkzeugkonstruktion, optimale Kraftübertragung, Montage von Adaptern und Zentrierbohrern entfällt</li> <li>• Optimale Zahngeometrie und Zahnanordnung zum Durchbohren von Armierung und harten Materialien</li> <li>• Neue Fräskopfgeometrie schafft gerade, runde Bohrlöcher</li> <li>• Geeignet für armierten Beton, Mauerwerk und Naturstein</li> </ul>	80 mm	310 mm	PROJAHN	357,99 € inkl. MwSt.

**Bild**      **Artikelnummer**      **Beschreibung**      **Fräsdurchmesser**      **Gesamtlänge**      **Hersteller**      **Preis**



818080550

**1 Stück PROJAHN -  
Fräskrone SDS-max  
80x550 mm**

Beton-Fräskrone SDS-max  
 Beton-Fräskrone mit integriertem SDS-max Aufnahmeschaft

- Einteiliges robustes Durchbruchwerkzeug für effizientes Bohren
- Exaktes, punktgenaues Anbohren und rascher Bohrfortschritt durch den mit meißelförmigen Hartmetall-Zähnen und einer Zentrierspitze ausgestatteten Bohrerkopf
- Verbesserte Bohrleistung in Armierung
- Die kurze Spirale mit großvolumigen Bohrmehlnuten ermöglicht problemlose Bohrmehl-Abfuhr und reduziert Abrieb und Vibration
- Bohrlochtiefe bis Schaftende variabel, Ausmeißeln des Bohrkerns entfällt durch Ausbohren des Gesamtquerschnitts in einem Arbeitsgang
- Effiziente Handhabung dank einteiliger Werkzeugkonstruktion, optimale Kraftübertragung, Montage von Adaptern und Zentrierbohrern entfällt
- Optimale Zahngeometrie und Zahnordnung zum Durchbohren von Armierung und harten Materialien
- Neue Fräskopfgeometrie schafft gerade, runde Bohrlöcher
- Geeignet für armierten Beton, Mauerwerk und Naturstein

80 mm

550 mm

PROJAHN

404,99 €  
inkl. MwSt.

Bild	Artikelnummer	Beschreibung	Fräsdurchmesser	Gesamtlänge	Hersteller	Preis
	818080990	<p><b>1 Stück PROJAHN - Fräskrone SDS-max 80x990 mm</b> Beton-Fräskrone SDS-max Beton-Fräskrone mit integriertem SDS-max Aufnahmeschaft</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Einteiliges robustes Durchbruchwerkzeug für effizientes Bohren</li> <li>• Exaktes, punktgenaues Anbohren und rascher Bohrfortschritt durch den mit meißelförmigen Hartmetall-Zähnen und einer Zentrierspitze ausgestatteten Bohrerkopf</li> <li>• Verbesserte Bohrleistung in Armierung</li> <li>• Die kurze Spirale mit großvolumigen Bohrmehlnuten ermöglicht problemlose Bohrmehlabbfuhr und reduziert Abrieb und Vibration</li> <li>• Bohrlochtiefe bis Schaftende variabel, Ausmeißeln des Bohrkerns entfällt durch Ausbohren des Gesamtquerschnitts in einem Arbeitsgang</li> <li>• Effiziente Handhabung dank einteiliger Werkzeugkonstruktion, optimale Kraftübertragung, Montage von Adaptern und Zentrierbohrern entfällt</li> <li>• Optimale Zahngeometrie und Zahnordnung zum Durchbohren von Armierung und harten Materialien</li> <li>• Neue Fräskopfgeometrie schafft gerade, runde Bohrlöcher</li> <li>• Geeignet für armierten Beton, Mauerwerk und Naturstein</li> </ul>	80 mm	990 mm	PROJAHN	524,99 € inkl. MwSt.

## BESCHREIBUNG

- Einstückiges robustes Durchbruchwerkzeug für effizientes Bohren
- Exaktes, punktgenaues Anbohren und rascher Bohrfortschritt durch den mit meißelförmigen Hartmetall-Zähnen und einer Zentrierspitze ausgestatteten Bohrerkopf
- Verbesserte Bohrleistung in Eisenarmierung
- Die kurze Spirale mit großvolumigen Bohrmehlnuten ermöglicht problemlose Bohrmehlabbfuhr und reduziert Abrieb und Vibration; kraftschonendes Arbeiten
- Es entsteht ein gerades, rundes Bohrloch mit flachem Bohrgrund
- Bohrlochtiefe bis Schaftende variabel, Ausmeißeln des Bohrkerns entfällt durch Ausbohren des Gesamtquerschnitts

- in einem Arbeitsgang
- Effiziente Handhabung durch einstückige Werkzeugkonstruktion, optimale Kraftübertragung, Montage von Adaptern und Zentrierbohrern entfällt
  - Optimale Zahngeometrie und Zahnanordnung zum Durchbohren von Eisenarmierung und harten Materialien
  - Asymmetrische Aufteilung des Fräskopfes
  - Zentrierspitze ermöglicht punktgenaues Anbohren; kein Abrutschen möglich
  - Neue Fräskopfgeometrie schafft gerade, runde Bohrlöcher

## ZUSÄTZLICHE INFORMATIONEN

<b>Fräsdurchmesser</b>	45 mm, 55 mm, 65 mm, 80 mm
<b>Gesamtlänge</b>	310 mm, 550 mm, 990 mm
<b>Hersteller</b>	PROJAHN



