

PROJAHN - FRÄSKRONE SDS-MAX

218,16 € - 440,08 € inkl. MwSt.



Artikelnummer: PJ-99644

VARIATIONEN


Bild	Artikelnummer	Beschreibung	Fräsdurchmesser	Gesamtlänge	Preis
	818045280	<p>1 Stück PROJAHN - Fräskrone SDS-max 45x310 mm Beton-Fräskrone SDS-max Beton-Fräskrone mit integriertem SDS-max Aufnahmeschaft</p> <ul style="list-style-type: none"> • 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 Bohrmehlabfuhr 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 Zahnanzahl zum Durchbohren von Armierung und harten Materialien • Neue Fräskopfgeometrie schafft gerade, runde Bohrlöcher • Geeignet für armierten Beton, Mauerwerk und Naturstein 	45 mm	310 mm	<p>Allgemein 350,48 € 218,16 € inkl. MwSt.</p>



Bild	Artikelnummer	Beschreibung	Fräsdurchmesser	Gesamtlänge	Preis
	818045550	<p>1 Stück PROJAHN - Fräskrone SDS-max 45x550 mm Beton-Fräskrone SDS-max Beton-Fräskrone mit integriertem SDS-max Aufnahmeschaft</p> <ul style="list-style-type: none"> • 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 Bohrmehlabfuhr 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 Zahnanzahl zum Durchbohren von Armierung und harten Materialien • Neue Fräskopfgeometrie schafft gerade, runde Bohrlöcher • Geeignet für armierten Beton, Mauerwerk und Naturstein 	45 mm	550 mm	<p>Allgemein 400,30 € <u>245,80 €</u> inkl. MwSt.</p>
	818045990	<p>1 Stück PROJAHN - Fräskrone SDS-max 45x990 mm Beton-Fräskrone SDS-max Beton-Fräskrone mit integriertem SDS-max Aufnahmeschaft</p> <ul style="list-style-type: none"> • 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 Bohrmehlabfuhr 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 Zahnanzahl zum Durchbohren von Armierung und harten Materialien • Neue Fräskopfgeometrie schafft gerade, runde Bohrlöcher • Geeignet für armierten Beton, Mauerwerk und Naturstein 	45 mm	990 mm	<p>Allgemein 474,60 € <u>291,43 €</u> inkl. MwSt.</p>



Bild	Artikelnummer	Beschreibung	Fräsdurchmesser	Gesamtlänge	Preis
	818055280	<p>1 Stück PROJAHN - Fräskrone SDS-max 55x310 mm Beton-Fräskrone SDS-max Beton-Fräskrone mit integriertem SDS-max Aufnahmeschaft</p> <ul style="list-style-type: none"> • 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 Bohrmehlabfuhr 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 Zahnanzahl zum Durchbohren von Armierung und harten Materialien • Neue Fräskopfgeometrie schafft gerade, runde Bohrlöcher • Geeignet für armierten Beton, Mauerwerk und Naturstein 	55 mm	310 mm	<p>Allgemein 395,60 € <u>242,92 €</u> inkl. MwSt.</p>
	818055550	<p>1 Stück PROJAHN - Fräskrone SDS-max 55x550 mm Beton-Fräskrone SDS-max Beton-Fräskrone mit integriertem SDS-max Aufnahmeschaft</p> <ul style="list-style-type: none"> • 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 Bohrmehlabfuhr 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 Zahnanzahl zum Durchbohren von Armierung und harten Materialien • Neue Fräskopfgeometrie schafft gerade, runde Bohrlöcher • Geeignet für armierten Beton, Mauerwerk und Naturstein 	45 mm	550 mm	<p>Allgemein 453,00 € <u>278,16 €</u> inkl. MwSt.</p>



Bild	Artikelnummer	Beschreibung	Fräsdurchmesser	Gesamtlänge	Preis
	818055990	<p>1 Stück PROJAHN - Fräskrone SDS-max 55x990 mm Beton-Fräskrone SDS-max Beton-Fräskrone mit integriertem SDS-max Aufnahmeschaft</p> <ul style="list-style-type: none"> • 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 Bohrmehlabfuhr 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 Zahnanzahl zum Durchbohren von Armierung und harten Materialien • Neue Fräskopfgeometrie schafft gerade, runde Bohrlöcher • Geeignet für armierten Beton, Mauerwerk und Naturstein 	45 mm	990 mm	<p>Allgemein 533,60 € <u>327,65 €</u> inkl. MwSt.</p>
	818065280	<p>1 Stück PROJAHN - Fräskrone SDS-max 65x310 mm Beton-Fräskrone SDS-max Beton-Fräskrone mit integriertem SDS-max Aufnahmeschaft</p> <ul style="list-style-type: none"> • 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 Bohrmehlabfuhr 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 Zahnanzahl zum Durchbohren von Armierung und harten Materialien • Neue Fräskopfgeometrie schafft gerade, runde Bohrlöcher • Geeignet für armierten Beton, Mauerwerk und Naturstein 	65 mm	310 mm	<p>Allgemein 432,80 € <u>265,75 €</u> inkl. MwSt.</p>



Bild	Artikelnummer	Beschreibung	Fräsdurchmesser	Gesamtlänge	Preis
	818065550	<p>1 Stück PROJAHN - Fräskrone SDS-max 65x550 mm Beton-Fräskrone SDS-max Beton-Fräskrone mit integriertem SDS-max Aufnahmeschaft</p> <ul style="list-style-type: none"> • 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 Bohrmehlabfuhr 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 Zahnanzahl zum Durchbohren von Armierung und harten Materialien • Neue Fräskopfgeometrie schafft gerade, runde Bohrlöcher • Geeignet für armierten Beton, Mauerwerk und Naturstein 	65 mm	550 mm	<p>Allgemein 496,40 € <u>304,81 €</u> inkl. MwSt.</p>
	818065990	<p>1 Stück PROJAHN - Fräskrone SDS-max 65x990 mm Beton-Fräskrone SDS-max Beton-Fräskrone mit integriertem SDS-max Aufnahmeschaft</p> <ul style="list-style-type: none"> • 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 Bohrmehlabfuhr 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 Zahnanzahl zum Durchbohren von Armierung und harten Materialien • Neue Fräskopfgeometrie schafft gerade, runde Bohrlöcher • Geeignet für armierten Beton, Mauerwerk und Naturstein 	65 mm	990 mm	<p>Allgemein 577,10 € <u>354,36 €</u> inkl. MwSt.</p>




Bild	Artikelnummer	Beschreibung	Fräsdurchmesser	Gesamtlänge	Preis
	818080280	<p>1 Stück PROJAHN - Fräskrone SDS-max 80x310 mm Beton-Fräskrone SDS-max Beton-Fräskrone mit integriertem SDS-max Aufnahmeschaft</p> <ul style="list-style-type: none"> • 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 Bohrmehlabfuhr 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 Zahnanzahl zum Durchbohren von Armierung und harten Materialien • Neue Fräskopfgeometrie schafft gerade, runde Bohrlöcher • Geeignet für armierten Beton, Mauerwerk und Naturstein 	80 mm	310 mm	<p>Allgemein 488,60 € <u>300,02 €</u> inkl. MwSt.</p>
	818080550	<p>1 Stück PROJAHN - Fräskrone SDS-max 80x550 mm Beton-Fräskrone SDS-max Beton-Fräskrone mit integriertem SDS-max Aufnahmeschaft</p> <ul style="list-style-type: none"> • 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 Bohrmehlabfuhr 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 Zahnanzahl zum Durchbohren von Armierung und harten Materialien • Neue Fräskopfgeometrie schafft gerade, runde Bohrlöcher • Geeignet für armierten Beton, Mauerwerk und Naturstein 	80 mm	550 mm	<p>Allgemein 552,30 € <u>339,14 €</u> inkl. MwSt.</p>

Bild	Artikelnummer	Beschreibung	Fräsdurchmesser	Gesamtlänge	Preis
	818080990	<p>1 Stück PROJAHN - Fräskrone SDS-max 80x990 mm Beton-Fräskrone SDS-max Beton-Fräskrone mit integriertem SDS-max Aufnahmeschaft</p> <ul style="list-style-type: none"> • 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 Bohrmehlabfuhr 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 Zahnanzahl zum Durchbohren von Armierung und harten Materialien • Neue Fräskopfgeometrie schafft gerade, runde Bohrlöcher • Geeignet für armierten Beton, Mauerwerk und Naturstein 	80 mm	990 mm	<p>Allgemein 716,70 € 440,08 € inkl. MwSt.</p>

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 Bohrmehlabfuhr 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 Gesamtquerschnittes in einem Arbeitsgang
- Effiziente Handhabung durch einstückige Werkzeugkonstruktion, optimale Kraftübertragung, Montage von Adaptern und Zentrierbohrern entfällt
- Optimale Zahngeometrie und Zahnanzahl 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

Fräsdurchmesser	45 mm, 55 mm, 65 mm, 80 mm
Gesamtlänge	310 mm, 550 mm, 990 mm
Hersteller	PROJAHN