

PROJAHN - INSTALLATIONSBOHRER SDS-PLUS

21,07 € - 71,18 € inkl. MwSt.



Artikelnummer: PJ-60752

VARIATIONEN


Bild	Artikelnummer	Beschreibung	Bohrdurchmesser	Gesamtlänge	Preis
	8710400	<p>1 Stück PROJAHN - Installationsbohrer SDS-Plus 10x400 mm</p> <ul style="list-style-type: none"> • Ausführung entsprechend den Sicherheitsvorschriften der Berufsgenossenschaft nach DIN Entwurf 7490 • Bohrernteil und Schaft sind durch ein Feingewinde verbunden und zusätzlich verklebt, dadurch optimale Rundlaufgenauigkeit • Hohe Haltbarkeit und Bruchsicherheit selbst bei stärkster Belastung • Großer Spänekanal bis zum Spiralauslauf für schnelle Spanabfuhr • Der abgesetzte Schaft verhindert ein Klemmen im Bohrloch • Zur Verwendung in Hammerbohrmaschinen mit SDS-plus-Aufnahme • Nur für drehenden Einsatz: Schlagwerk immer abschalten! • Für Schalungen, Bleche, Bretter, Balken usw. • Bohrungen für Spannschrauben und -drähte in einem Arbeitsgang 	10 mm	400 mm	<p>Allgemein 39,33 € 21,07 € inkl. MwSt.</p>



Bild	Artikelnummer	Beschreibung	Bohrdurchmesser	Gesamtlänge	Preis
	8710600	<p>1 Stück PROJAHN - Installationsbohrer SDS-Plus 10x600 mm</p> <ul style="list-style-type: none"> • Ausführung entsprechend den Sicherheitsvorschriften der Berufsgenossenschaft nach DIN Entwurf 7490 • Bohrernteil und Schaft sind durch ein Feingewinde verbunden und zusätzlich verklebt, dadurch optimale Rundlaufgenauigkeit • Hohe Haltbarkeit und Bruchsicherheit selbst bei stärkster Belastung • Großer Spänekanal bis zum Spiralauslauf für schnelle Spanabfuhr • Der abgesetzte Schaft verhindert ein Klemmen im Bohrloch • Zur Verwendung in Hammerbohrmaschinen mit SDS-plus-Aufnahme • Nur für drehenden Einsatz: Schlagwerk immer abschalten! • Für Schalungen, Bleche, Bretter, Balken usw. • Bohrungen für Spannschrauben und -drähte in einem Arbeitsgang 	10 mm	600 mm	<p>Allgemein 41,23 € 22,25 € inkl. MwSt.</p>
	8712400	<p>1 Stück PROJAHN - Installationsbohrer SDS-Plus 12x400 mm</p> <ul style="list-style-type: none"> • Ausführung entsprechend den Sicherheitsvorschriften der Berufsgenossenschaft nach DIN Entwurf 7490 • Bohrernteil und Schaft sind durch ein Feingewinde verbunden und zusätzlich verklebt, dadurch optimale Rundlaufgenauigkeit • Hohe Haltbarkeit und Bruchsicherheit selbst bei stärkster Belastung • Großer Spänekanal bis zum Spiralauslauf für schnelle Spanabfuhr • Der abgesetzte Schaft verhindert ein Klemmen im Bohrloch • Zur Verwendung in Hammerbohrmaschinen mit SDS-plus-Aufnahme • Nur für drehenden Einsatz: Schlagwerk immer abschalten! • Für Schalungen, Bleche, Bretter, Balken usw. • Bohrungen für Spannschrauben und -drähte in einem Arbeitsgang 	12 mm	400 mm	<p>Allgemein 42,73 € 23,16 € inkl. MwSt.</p>



Bild	Artikelnummer	Beschreibung	Bohrdurchmesser	Gesamtlänge	Preis
	8712600	<p>1 Stück PROJAHN - Installationsbohrer SDS-Plus 12x600 mm</p> <ul style="list-style-type: none"> • Ausführung entsprechend den Sicherheitsvorschriften der Berufsgenossenschaft nach DIN Entwurf 7490 • Bohrernteil und Schaft sind durch ein Feingewinde verbunden und zusätzlich verklebt, dadurch optimale Rundlaufgenauigkeit • Hohe Haltbarkeit und Bruchsicherheit selbst bei stärkster Belastung • Großer Spänekanal bis zum Spiralauslauf für schnelle Spanabfuhr • Der abgesetzte Schaft verhindert ein Klemmen im Bohrloch • Zur Verwendung in Hammerbohrmaschinen mit SDS-plus-Aufnahme • Nur für drehenden Einsatz: Schlagwerk immer abschalten! • Für Schalungen, Bleche, Bretter, Balken usw. • Bohrungen für Spannschrauben und -drähte in einem Arbeitsgang 	12 mm	600 mm	Allgemein 44,53 € 24,27 € inkl. MwSt.
	8714400	<p>1 Stück PROJAHN - Installationsbohrer SDS-Plus 14x400 mm</p> <ul style="list-style-type: none"> • Ausführung entsprechend den Sicherheitsvorschriften der Berufsgenossenschaft nach DIN Entwurf 7490 • Bohrernteil und Schaft sind durch ein Feingewinde verbunden und zusätzlich verklebt, dadurch optimale Rundlaufgenauigkeit • Hohe Haltbarkeit und Bruchsicherheit selbst bei stärkster Belastung • Großer Spänekanal bis zum Spiralauslauf für schnelle Spanabfuhr • Der abgesetzte Schaft verhindert ein Klemmen im Bohrloch • Zur Verwendung in Hammerbohrmaschinen mit SDS-plus-Aufnahme • Nur für drehenden Einsatz: Schlagwerk immer abschalten! • Für Schalungen, Bleche, Bretter, Balken usw. • Bohrungen für Spannschrauben und -drähte in einem Arbeitsgang 	14 mm	400 mm	Allgemein 46,43 € 25,43 € inkl. MwSt.



Bild	Artikelnummer	Beschreibung	Bohrdurchmesser	Gesamtlänge	Preis
	8714600	<p>1 Stück PROJAHN - Installationsbohrer SDS-Plus 14x600 mm</p> <ul style="list-style-type: none"> • Ausführung entsprechend den Sicherheitsvorschriften der Berufsgenossenschaft nach DIN Entwurf 7490 • Bohrernteil und Schaft sind durch ein Feingewinde verbunden und zusätzlich verklebt, dadurch optimale Rundlaufgenauigkeit • Hohe Haltbarkeit und Bruchsicherheit selbst bei stärkster Belastung • Großer Spänekanal bis zum Spiralauslauf für schnelle Spanabfuhr • Der abgesetzte Schaft verhindert ein Klemmen im Bohrloch • Zur Verwendung in Hammerbohrmaschinen mit SDS-plus-Aufnahme • Nur für drehenden Einsatz: Schlagwerk immer abschalten! • Für Schalungen, Bleche, Bretter, Balken usw. • Bohrungen für Spannschrauben und -drähte in einem Arbeitsgang 	14 mm	600 mm	<p>Allgemein 48,23 € 26,54 € inkl. MwSt.</p>
	8716400	<p>1 Stück PROJAHN - Installationsbohrer SDS-Plus 16x400 mm</p> <ul style="list-style-type: none"> • Ausführung entsprechend den Sicherheitsvorschriften der Berufsgenossenschaft nach DIN Entwurf 7490 • Bohrernteil und Schaft sind durch ein Feingewinde verbunden und zusätzlich verklebt, dadurch optimale Rundlaufgenauigkeit • Hohe Haltbarkeit und Bruchsicherheit selbst bei stärkster Belastung • Großer Spänekanal bis zum Spiralauslauf für schnelle Spanabfuhr • Der abgesetzte Schaft verhindert ein Klemmen im Bohrloch • Zur Verwendung in Hammerbohrmaschinen mit SDS-plus-Aufnahme • Nur für drehenden Einsatz: Schlagwerk immer abschalten! • Für Schalungen, Bleche, Bretter, Balken usw. • Bohrungen für Spannschrauben und -drähte in einem Arbeitsgang 	16 mm	400 mm	<p>Allgemein 62,03 € 35,01 € inkl. MwSt.</p>



Bild	Artikelnummer	Beschreibung	Bohrdurchmesser	Gesamtlänge	Preis
	8716600	<p>1 Stück PROJAHN - Installationsbohrer SDS-Plus 16x600 mm</p> <ul style="list-style-type: none"> • Ausführung entsprechend den Sicherheitsvorschriften der Berufsgenossenschaft nach DIN Entwurf 7490 • Bohrernteil und Schaft sind durch ein Feingewinde verbunden und zusätzlich verklebt, dadurch optimale Rundlaufgenauigkeit • Hohe Haltbarkeit und Bruchsicherheit selbst bei stärkster Belastung • Großer Spänekanal bis zum Spiralauslauf für schnelle Spanabfuhr • Der abgesetzte Schaft verhindert ein Klemmen im Bohrloch • Zur Verwendung in Hammerbohrmaschinen mit SDS-plus-Aufnahme • Nur für drehenden Einsatz: Schlagwerk immer abschalten! • Für Schalungen, Bleche, Bretter, Balken usw. • Bohrungen für Spannschrauben und -drähte in einem Arbeitsgang 	16 mm	600 mm	<p>Allgemein 65,83 € 37,35 € inkl. MwSt.</p>
	8718400	<p>1 Stück PROJAHN - Installationsbohrer SDS-Plus 18x400 mm</p> <ul style="list-style-type: none"> • Ausführung entsprechend den Sicherheitsvorschriften der Berufsgenossenschaft nach DIN Entwurf 7490 • Bohrernteil und Schaft sind durch ein Feingewinde verbunden und zusätzlich verklebt, dadurch optimale Rundlaufgenauigkeit • Hohe Haltbarkeit und Bruchsicherheit selbst bei stärkster Belastung • Großer Spänekanal bis zum Spiralauslauf für schnelle Spanabfuhr • Der abgesetzte Schaft verhindert ein Klemmen im Bohrloch • Zur Verwendung in Hammerbohrmaschinen mit SDS-plus-Aufnahme • Nur für drehenden Einsatz: Schlagwerk immer abschalten! • Für Schalungen, Bleche, Bretter, Balken usw. • Bohrungen für Spannschrauben und -drähte in einem Arbeitsgang 	18 mm	400 mm	<p>Allgemein 75,93 € 43,55 € inkl. MwSt.</p>



Bild	Artikelnummer	Beschreibung	Bohrdurchmesser	Gesamtlänge	Preis
	8718600	<p>1 Stück PROJAHN - Installationsbohrer SDS-Plus 18x600 mm</p> <ul style="list-style-type: none"> • Ausführung entsprechend den Sicherheitsvorschriften der Berufsgenossenschaft nach DIN Entwurf 7490 • Bohrernteil und Schaft sind durch ein Feingewinde verbunden und zusätzlich verklebt, dadurch optimale Rundlaufgenauigkeit • Hohe Haltbarkeit und Bruchsicherheit selbst bei stärkster Belastung • Großer Spänekanal bis zum Spiralauslauf für schnelle Spanabfuhr • Der abgesetzte Schaft verhindert ein Klemmen im Bohrloch • Zur Verwendung in Hammerbohrmaschinen mit SDS-plus-Aufnahme • Nur für drehenden Einsatz: Schlagwerk immer abschalten! • Für Schalungen, Bleche, Bretter, Balken usw. • Bohrungen für Spannschrauben und -drähte in einem Arbeitsgang 	18 mm	600 mm	<p>Allgemein 79,63 € 45,82 € inkl. MwSt.</p>
	8720400	<p>1 Stück PROJAHN - Installationsbohrer SDS-Plus 20x400 mm</p> <ul style="list-style-type: none"> • Ausführung entsprechend den Sicherheitsvorschriften der Berufsgenossenschaft nach DIN Entwurf 7490 • Bohrernteil und Schaft sind durch ein Feingewinde verbunden und zusätzlich verklebt, dadurch optimale Rundlaufgenauigkeit • Hohe Haltbarkeit und Bruchsicherheit selbst bei stärkster Belastung • Großer Spänekanal bis zum Spiralauslauf für schnelle Spanabfuhr • Der abgesetzte Schaft verhindert ein Klemmen im Bohrloch • Zur Verwendung in Hammerbohrmaschinen mit SDS-plus-Aufnahme • Nur für drehenden Einsatz: Schlagwerk immer abschalten! • Für Schalungen, Bleche, Bretter, Balken usw. • Bohrungen für Spannschrauben und -drähte in einem Arbeitsgang 	20 mm	400 mm	<p>Allgemein 83,53 € 48,22 € inkl. MwSt.</p>



Bild	Artikelnummer	Beschreibung	Bohrdurchmesser	Gesamtlänge	Preis
	8720600	<p>1 Stück PROJAHN - Installationsbohrer SDS-Plus 20x600 mm</p> <ul style="list-style-type: none"> • Ausführung entsprechend den Sicherheitsvorschriften der Berufsgenossenschaft nach DIN Entwurf 7490 • Bohrerenteil und Schaft sind durch ein Feingewinde verbunden und zusätzlich verklebt, dadurch optimale Rundlaufgenauigkeit • Hohe Haltbarkeit und Bruchsicherheit selbst bei stärkster Belastung • Großer Spänekanal bis zum Spiralauslauf für schnelle Spanabfuhr • Der abgesetzte Schaft verhindert ein Klemmen im Bohrloch • Zur Verwendung in Hammerbohrmaschinen mit SDS-plus-Aufnahme • Nur für drehenden Einsatz: Schlagwerk immer abschalten! • Für Schalungen, Bleche, Bretter, Balken usw. • Bohrungen für Spannschrauben und -drähte in einem Arbeitsgang 	20 mm	600 mm	<p>Allgemein 87,43 € 50,61 € inkl. MwSt.</p>
	8722400	<p>1 Stück PROJAHN - Installationsbohrer SDS-Plus 22x400 mm</p> <ul style="list-style-type: none"> • Ausführung entsprechend den Sicherheitsvorschriften der Berufsgenossenschaft nach DIN Entwurf 7490 • Bohrerenteil und Schaft sind durch ein Feingewinde verbunden und zusätzlich verklebt, dadurch optimale Rundlaufgenauigkeit • Hohe Haltbarkeit und Bruchsicherheit selbst bei stärkster Belastung • Großer Spänekanal bis zum Spiralauslauf für schnelle Spanabfuhr • Der abgesetzte Schaft verhindert ein Klemmen im Bohrloch • Zur Verwendung in Hammerbohrmaschinen mit SDS-plus-Aufnahme • Nur für drehenden Einsatz: Schlagwerk immer abschalten! • Für Schalungen, Bleche, Bretter, Balken usw. • Bohrungen für Spannschrauben und -drähte in einem Arbeitsgang 	22 mm	400 mm	<p>Allgemein 95,03 € 55,28 € inkl. MwSt.</p>




Bild	Artikelnummer	Beschreibung	Bohrdurchmesser	Gesamtlänge	Preis
	8722600	<p>1 Stück PROJAHN - Installationsbohrer SDS-Plus 22x600 mm</p> <ul style="list-style-type: none"> • Ausführung entsprechend den Sicherheitsvorschriften der Berufsgenossenschaft nach DIN Entwurf 7490 • Bohrernteil und Schaft sind durch ein Feingewinde verbunden und zusätzlich verklebt, dadurch optimale Rundlaufgenauigkeit • Hohe Haltbarkeit und Bruchsicherheit selbst bei stärkster Belastung • Großer Spänekanal bis zum Spiralauslauf für schnelle Spanabfuhr • Der abgesetzte Schaft verhindert ein Klemmen im Bohrloch • Zur Verwendung in Hammerbohrmaschinen mit SDS-plus-Aufnahme • Nur für drehenden Einsatz: Schlagwerk immer abschalten! • Für Schalungen, Bleche, Bretter, Balken usw. • Bohrungen für Spannschrauben und -drähte in einem Arbeitsgang 	22 mm	600 mm	Allgemein 99,33 € 57,92 € inkl. MwSt.
	8724400	<p>1 Stück PROJAHN - Installationsbohrer SDS-Plus 24x400 mm</p> <ul style="list-style-type: none"> • Ausführung entsprechend den Sicherheitsvorschriften der Berufsgenossenschaft nach DIN Entwurf 7490 • Bohrernteil und Schaft sind durch ein Feingewinde verbunden und zusätzlich verklebt, dadurch optimale Rundlaufgenauigkeit • Hohe Haltbarkeit und Bruchsicherheit selbst bei stärkster Belastung • Großer Spänekanal bis zum Spiralauslauf für schnelle Spanabfuhr • Der abgesetzte Schaft verhindert ein Klemmen im Bohrloch • Zur Verwendung in Hammerbohrmaschinen mit SDS-plus-Aufnahme • Nur für drehenden Einsatz: Schlagwerk immer abschalten! • Für Schalungen, Bleche, Bretter, Balken usw. • Bohrungen für Spannschrauben und -drähte in einem Arbeitsgang 	24 mm	400 mm	Allgemein 117,13 € 68,86 € inkl. MwSt.

Bild	Artikelnummer	Beschreibung	Bohrdurchmesser	Gesamtlänge	Preis
	8724600	<p>1 Stück PROJAHN - Installationsbohrer SDS-Plus 24x600 mm</p> <ul style="list-style-type: none"> • Ausführung entsprechend den Sicherheitsvorschriften der Berufsgenossenschaft nach DIN Entwurf 7490 • Bohrerenteil und Schaft sind durch ein Feingewinde verbunden und zusätzlich verklebt, dadurch optimale Rundlaufgenauigkeit • Hohe Haltbarkeit und Bruchsicherheit selbst bei stärkster Belastung • Großer Spänekanal bis zum Spiralauslauf für schnelle Spanabfuhr • Der abgesetzte Schaft verhindert ein Klemmen im Bohrloch • Zur Verwendung in Hammerbohrmaschinen mit SDS-plus-Aufnahme • Nur für drehenden Einsatz: Schlagwerk immer abschalten! • Für Schalungen, Bleche, Bretter, Balken usw. • Bohrungen für Spannschrauben und -drähte in einem Arbeitsgang 	24 mm	600 mm	<p>Allgemein 120,93 € 71,18 € inkl. MwSt.</p>

BESCHREIBUNG

- Ausführung entsprechend den Sicherheitsvorschriften der Berufsgenossenschaft nach DIN Entwurf 7490
- Bohrerenteil und Schaft sind durch ein Feingewinde verbunden und zusätzlich verklebt, dadurch optimale Rundlaufgenauigkeit
- Hohe Haltbarkeit und garantierte Bruchsicherheit selbst bei stärkster Belastung
- Großer Spänekanal bis zum Spiralauslauf für schnelle Spanabfuhr
- Der abgesetzte Schaft verhindert ein Klemmen im Bohrloch
- Bohrungen für Spannschrauben und -drähte in einem Arbeitsgang

ZUSÄTZLICHE INFORMATIONEN

Bohrdurchmesser	10 mm, 12 mm, 14 mm, 16 mm, 18 mm, 20 mm, 22 mm, 24 mm
Gesamtlänge	400 mm, 600 mm
Hersteller	PROJAHN