

PROJAHN - INSTALLATIONSBOHRER SDS-PLUS

21,07 € - 71,18 € inkl. MwSt.

Artikelnummer: PJ-60752



VARIATIONEN

Bild	Artikelnummer	Beschreibung	Bohrdurchmesser	Gesamtlänge	Preis
	8710400	1 Stück PROJAHN - Installationsbohrer SDS-Plus 10x400 mm <ul style="list-style-type: none"> • Ausführung entsprechend den Sicherheitsvorschriften der Berufsgenossenschaft nach DIN Entwurf 7490 • Bohrerteil 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	Allgemein 44,21 € 21,07 € inkl. MwSt.



Bild	Artikelnummer	Beschreibung	Bohrdurchmesser	Gesamtlänge	Preis
	8710600	1 Stück PROJAHN - Installationsbohrer SDS-Plus 10x600 mm • Ausführung entsprechend den Sicherheitsvorschriften der Berufsgenossenschaft nach DIN Entwurf 7490 • Bohrer teil und Schaft sind durch ein Feingewinde verbunden und zusätzlich verklebt, dadurch optimale Rundlaufgenauigkeit • Hohe Haltbarkeit und Bruchsicherheit selbst bei starker 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	Allgemein 46,47 € <u>22,25 €</u> inkl. MwSt.
		1 Stück PROJAHN - Installationsbohrer SDS-Plus 12x400 mm • Ausführung entsprechend den Sicherheitsvorschriften der Berufsgenossenschaft nach DIN Entwurf 7490 • Bohrer teil und Schaft sind durch ein Feingewinde verbunden und zusätzlich verklebt, dadurch optimale Rundlaufgenauigkeit • Hohe Haltbarkeit und Bruchsicherheit selbst bei starker 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			
	8712400	1 Stück PROJAHN - Installationsbohrer SDS-Plus 12x400 mm • Ausführung entsprechend den Sicherheitsvorschriften der Berufsgenossenschaft nach DIN Entwurf 7490 • Bohrer teil und Schaft sind durch ein Feingewinde verbunden und zusätzlich verklebt, dadurch optimale Rundlaufgenauigkeit • Hohe Haltbarkeit und Bruchsicherheit selbst bei starker 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	Allgemein 48,25 € <u>23,16 €</u> inkl. MwSt.



Bild	Artikelnummer	Beschreibung	Bohrdurchmesser	Gesamtlänge	Preis
	8712600	1 Stück PROJAHN - Installationsbohrer SDS-Plus 12x600 mm • Ausführung entsprechend den Sicherheitsvorschriften der Berufsgenossenschaft nach DIN Entwurf 7490 • Bohrer teil 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 50,40 € <u>24,27 €</u> inkl. MwSt.
		1 Stück PROJAHN - Installationsbohrer SDS-Plus 14x400 mm • Ausführung entsprechend den Sicherheitsvorschriften der Berufsgenossenschaft nach DIN Entwurf 7490 • Bohrer teil 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			
	8714400	1 Stück PROJAHN - Installationsbohrer SDS-Plus 14x400 mm • Ausführung entsprechend den Sicherheitsvorschriften der Berufsgenossenschaft nach DIN Entwurf 7490 • Bohrer teil 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 52,66 € <u>25,43 €</u> inkl. MwSt.



Bild	Artikelnummer	Beschreibung	Bohrdurchmesser	Gesamtlänge	Preis
	8714600	1 Stück PROJAHN - Installationsbohrer SDS-Plus 14x600 mm • Ausführung entsprechend den Sicherheitsvorschriften der Berufsgenossenschaft nach DIN Entwurf 7490 • Bohrer teil und Schaft sind durch ein Feingewinde verbunden und zusätzlich verklebt, dadurch optimale Rundlaufgenauigkeit • Hohe Haltbarkeit und Bruchsicherheit selbst bei starker 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	Allgemein 54,80 € <u>26,54 €</u> inkl. MwSt.
		1 Stück PROJAHN - Installationsbohrer SDS-Plus 16x400 mm • Ausführung entsprechend den Sicherheitsvorschriften der Berufsgenossenschaft nach DIN Entwurf 7490 • Bohrer teil und Schaft sind durch ein Feingewinde verbunden und zusätzlich verklebt, dadurch optimale Rundlaufgenauigkeit • Hohe Haltbarkeit und Bruchsicherheit selbst bei starker 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			
	8716400	1 Stück PROJAHN - Installationsbohrer SDS-Plus 16x400 mm • Ausführung entsprechend den Sicherheitsvorschriften der Berufsgenossenschaft nach DIN Entwurf 7490 • Bohrer teil und Schaft sind durch ein Feingewinde verbunden und zusätzlich verklebt, dadurch optimale Rundlaufgenauigkeit • Hohe Haltbarkeit und Bruchsicherheit selbst bei starker 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	Allgemein 71,22 € <u>35,01 €</u> inkl. MwSt.



Bild	Artikelnummer	Beschreibung	Bohrdurchmesser	Gesamtlänge	Preis
	8716600	1 Stück PROJAHN - Installationsbohrer SDS-Plus 16x600 mm • Ausführung entsprechend den Sicherheitsvorschriften der Berufsgenossenschaft nach DIN Entwurf 7490 • Bohrer teil 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	Allgemein 69,79 € 37,35 € inkl. MwSt.
		1 Stück PROJAHN - Installationsbohrer SDS-Plus 18x400 mm • Ausführung entsprechend den Sicherheitsvorschriften der Berufsgenossenschaft nach DIN Entwurf 7490 • Bohrer teil 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			
	8718400	1 Stück PROJAHN - Installationsbohrer SDS-Plus 18x400 mm • Ausführung entsprechend den Sicherheitsvorschriften der Berufsgenossenschaft nach DIN Entwurf 7490 • Bohrer teil 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	Allgemein 81,81 € 43,55 € inkl. MwSt.



Bild	Artikelnummer	Beschreibung	Bohrdurchmesser	Gesamtlänge	Preis
	8718600	1 Stück PROJAHN - Installationsbohrer SDS-Plus 18x600 mm • Ausführung entsprechend den Sicherheitsvorschriften der Berufsgenossenschaft nach DIN Entwurf 7490 • Bohrer teil 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	Allgemein 86,22 € 45,82 € inkl. MwSt.
		1 Stück PROJAHN - Installationsbohrer SDS-Plus 20x400 mm • Ausführung entsprechend den Sicherheitsvorschriften der Berufsgenossenschaft nach DIN Entwurf 7490 • Bohrer teil 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			
	8720400	1 Stück PROJAHN - Installationsbohrer SDS-Plus 20x400 mm • Ausführung entsprechend den Sicherheitsvorschriften der Berufsgenossenschaft nach DIN Entwurf 7490 • Bohrer teil 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	Allgemein 90,86 € 48,22 € inkl. MwSt.



Bild	Artikelnummer	Beschreibung	Bohrdurchmesser	Gesamtlänge	Preis
	8720600	1 Stück PROJAHN - Installationsbohrer SDS-Plus 20x600 mm <ul style="list-style-type: none"> • Ausführung entsprechend den Sicherheitsvorschriften der Berufsgenossenschaft nach DIN Entwurf 7490 • Bohrer teil 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	Allgemein 95,50 € 50,61 € inkl. MwSt.
		1 Stück PROJAHN - Installationsbohrer SDS-Plus 22x400 mm <ul style="list-style-type: none"> • Ausführung entsprechend den Sicherheitsvorschriften der Berufsgenossenschaft nach DIN Entwurf 7490 • Bohrer teil 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 			Allgemein 104,54 € 55,28 € inkl. MwSt.
	8722400				




Bild	Artikelnummer	Beschreibung	Bohrdurchmesser	Gesamtlänge	Preis
	8722600	1 Stück PROJAHN - Installationsbohrer SDS-Plus 22x600 mm • Ausführung entsprechend den Sicherheitsvorschriften der Berufsgenossenschaft nach DIN Entwurf 7490 • Bohrer- und Schaft sind durch ein Feingewinde verbunden und zusätzlich verklebt, dadurch optimale Rundlaufgenauigkeit • Hohe Haltbarkeit und Bruchsicherheit selbst bei starker 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 109,66 € 57,92 € inkl. MwSt.
		1 Stück PROJAHN - Installationsbohrer SDS-Plus 24x400 mm • Ausführung entsprechend den Sicherheitsvorschriften der Berufsgenossenschaft nach DIN Entwurf 7490 • Bohrer- und Schaft sind durch ein Feingewinde verbunden und zusätzlich verklebt, dadurch optimale Rundlaufgenauigkeit • Hohe Haltbarkeit und Bruchsicherheit selbst bei starker 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			
	8724400	1 Stück PROJAHN - Installationsbohrer SDS-Plus 24x400 mm • Ausführung entsprechend den Sicherheitsvorschriften der Berufsgenossenschaft nach DIN Entwurf 7490 • Bohrer- und Schaft sind durch ein Feingewinde verbunden und zusätzlich verklebt, dadurch optimale Rundlaufgenauigkeit • Hohe Haltbarkeit und Bruchsicherheit selbst bei starker 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 130,84 € 68,86 € inkl. MwSt.

Bild	Artikelnummer	Beschreibung	Bohrdurchmesser	Gesamtlänge	Preis
	8724600	1 Stück PROJAHN - Installationsbohrer SDS-Plus 24x600 mm • Ausführung entsprechend den Sicherheitsvorschriften der Berufsgenossenschaft nach DIN Entwurf 7490 • Bohrer 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	Allgemein 135,36 € 71,18 € inkl. MwSt.

BESCHREIBUNG

- Ausführung entsprechend den Sicherheitsvorschriften der Berufsgenossenschaft nach DIN Entwurf 7490
- Bohrer 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

