

## PROJAHN - INSTALLATIONSBOHRER SDS-PLUS

21,07 € - 71,18 € inkl. MwSt.

Artikelnummer: PJ-60752



## VARIATIONEN

Bild	Artikelnummer	Beschreibung	Bohrdurchmesser	Gesamtlänge	Preis
	8710400	<b>1 Stück PROJAHN - Installationsbohrer SDS-Plus 10x400 mm</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Ausführung entsprechend den Sicherheitsvorschriften der Berufsgenossenschaft nach DIN Entwurf 7490</li> <li>• Bohrerteil und Schaft sind durch ein Feingewinde verbunden und zusätzlich verklebt, dadurch optimale Rundlaufgenauigkeit</li> <li>• Hohe Haltbarkeit und Bruchsicherheit selbst bei stärkster Belastung</li> <li>• Großer Spänekanal bis zum Spiralauslauf für schnelle Spanabfuhr</li> <li>• Der abgesetzte Schaft verhindert ein Klemmen im Bohrloch</li> <li>• Zur Verwendung in Hammerbohrmaschinen mit SDS-plus-Aufnahme</li> <li>• Nur für drehenden Einsatz: Schlagwerk immer abschalten!</li> <li>• Für Schalungen, Bleche, Bretter, Balken usw.</li> <li>• Bohrungen für Spannschrauben und -drähte in einem Arbeitsgang</li> </ul>	10 mm	400 mm	Allgemein <del>44,21 €</del> <b>21,07 €</b> inkl. MwSt.



Bild	Artikelnummer	Beschreibung	Bohrdurchmesser	Gesamtlänge	Preis
	8710600	<b>1 Stück PROJAHN - Installationsbohrer SDS-Plus 10x600 mm</b> • 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	10 mm	600 mm	Allgemein 46,47 € <u>22,25 €</u> inkl. MwSt.
		<b>1 Stück PROJAHN - Installationsbohrer SDS-Plus 12x400 mm</b> • 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			
	8712400	<b>1 Stück PROJAHN - Installationsbohrer SDS-Plus 12x400 mm</b> • 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	400 mm	Allgemein 48,25 € <u>23,16 €</u> inkl. MwSt.



Bild	Artikelnummer	Beschreibung	Bohrdurchmesser	Gesamtlänge	Preis
	8712600	<b>1 Stück PROJAHN - Installationsbohrer SDS-Plus 12x600 mm</b> • 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	12 mm	600 mm	Allgemein 50,40 € <u>24,27 € inkl.</u> MwSt.
		<b>1 Stück PROJAHN - Installationsbohrer SDS-Plus 14x400 mm</b> • 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			
	8714400	<b>1 Stück PROJAHN - Installationsbohrer SDS-Plus 14x400 mm</b> • 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	14 mm	400 mm	Allgemein 52,66 € <u>25,43 € inkl.</u> MwSt.



Bild	Artikelnummer	Beschreibung	Bohrdurchmesser	Gesamtlänge	Preis
	8714600	<b>1 Stück PROJAHN - Installationsbohrer SDS-Plus 14x600 mm</b> • 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.
		<b>1 Stück PROJAHN - Installationsbohrer SDS-Plus 16x400 mm</b> • 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	<b>1 Stück PROJAHN - Installationsbohrer SDS-Plus 16x400 mm</b> • 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	<b>1 Stück PROJAHN - Installationsbohrer SDS-Plus 16x600 mm</b> • 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 <del>69,79 €</del> <b>37,35 €</b> inkl. MwSt.
		<b>1 Stück PROJAHN - Installationsbohrer SDS-Plus 18x400 mm</b> • 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	<b>1 Stück PROJAHN - Installationsbohrer SDS-Plus 18x400 mm</b> • 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 <del>81,81 €</del> <b>43,55 €</b> inkl. MwSt.



Bild	Artikelnummer	Beschreibung	Bohrdurchmesser	Gesamtlänge	Preis
	8718600	<b>1 Stück PROJAHN - Installationsbohrer SDS-Plus 18x600 mm</b> • 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	18 mm	600 mm	Allgemein 86,22 € 45,82 € inkl. MwSt.
		<b>1 Stück PROJAHN - Installationsbohrer SDS-Plus 20x400 mm</b> • 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			
	8720400	<b>1 Stück PROJAHN - Installationsbohrer SDS-Plus 20x400 mm</b> • 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	20 mm	400 mm	Allgemein 90,86 € 48,22 € inkl. MwSt.



Bild	Artikelnummer	Beschreibung	Bohrdurchmesser	Gesamtlänge	Preis
	8720600	<b>1 Stück PROJAHN - Installationsbohrer SDS-Plus 20x600 mm</b> • 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 <del>95,50 €</del> <b>50,61 €</b> inkl. MwSt.
		<b>1 Stück PROJAHN - Installationsbohrer SDS-Plus 22x400 mm</b> • 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			
	8722400	<b>1 Stück PROJAHN - Installationsbohrer SDS-Plus 22x400 mm</b> • 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	22 mm	400 mm	Allgemein <del>104,54 €</del> <b>55,28 €</b> inkl. MwSt.



Bild	Artikelnummer	Beschreibung	Bohrdurchmesser	Gesamtlänge	Preis
	8722600	<b>1 Stück PROJAHN - Installationsbohrer SDS-Plus 22x600 mm</b> • 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	22 mm	600 mm	Allgemein <del>109,66 €</del> <b>57,92 €</b> inkl. MwSt.
		<b>1 Stück PROJAHN - Installationsbohrer SDS-Plus 24x400 mm</b> • 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			
	8724400	<b>1 Stück PROJAHN - Installationsbohrer SDS-Plus 24x400 mm</b> • 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	24 mm	400 mm	Allgemein <del>130,84 €</del> <b>68,86 €</b> inkl. MwSt.



Bild	Artikelnummer	Beschreibung	Bohrdurchmesser	Gesamtlänge	Preis
	8724600	<b>1 Stück PROJAHN - Installationsbohrer SDS-Plus 24x600 mm</b> • 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 <del>135,36 €</del> <b>71,18 €</b> 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

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



