

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 • Bohrteil und Schaft sind durch ein Feingewinde verbunden und zusätzlich verklebt, dadurch optimale Rundlaufgenauigkeit • Hohe Haltbarkeit und Bruchsicherheit selbst bei stärkster Belastung • Großer Spänekanal bis 10 mm 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 | <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 • Bohrteil und Schaft sind durch ein Feingewinde verbunden und zusätzlich verklebt, dadurch optimale Rundlaufgenauigkeit • Hohe Haltbarkeit und Bruchsicherheit selbst bei stärkster Belastung • Großer Spänekanal bis 10 mm 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 <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 • Bohrteil und Schaft sind durch ein Feingewinde verbunden und zusätzlich verklebt, dadurch optimale Rundlaufgenauigkeit • Hohe Haltbarkeit und Bruchsicherheit selbst bei stärkster Belastung • Großer Spänekanal bis 12 mm 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 | | 600 mm | Allgemein 46,47 € 22,25 € inkl. MwSt. |
|  | 8712400 | | | 400 mm | Allgemein 48,25 € 23,16 € inkl. MwSt. |

| 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 Bohrteil und Schaft sind durch ein Feingewinde verbunden und zusätzlich verklebt, dadurch optimale Rundlaufgenauigkeit Hohe Haltbarkeit und Bruchsicherheit selbst bei stärkster Belastung Großer Spänekanal bis 12 mm 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 <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 Bohrteil und Schaft sind durch ein Feingewinde verbunden und zusätzlich verklebt, dadurch optimale Rundlaufgenauigkeit Hohe Haltbarkeit und Bruchsicherheit selbst bei stärkster Belastung Großer Spänekanal bis 14 mm 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 | 600 mm | Allgemein 50,40 € <u>24,27 €</u> inkl. MwSt. | |
|  | 8714400 | | 400 mm | Allgemein 52,66 € <u>25,43 €</u> 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 • Bohrteil und Schaft sind durch ein Feingewinde verbunden und zusätzlich verklebt, dadurch optimale Rundlaufgenauigkeit • Hohe Haltbarkeit und Bruchsicherheit selbst bei stärkster Belastung • Großer Spänekanal bis 14 mm 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 <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 • Bohrteil und Schaft sind durch ein Feingewinde verbunden und zusätzlich verklebt, dadurch optimale Rundlaufgenauigkeit • Hohe Haltbarkeit und Bruchsicherheit selbst bei stärkster Belastung • Großer Spänekanal bis 16 mm 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 | 600 mm | Allgemein 54,80 € <u>26,54 €</u> inkl. MwSt. | |
|  | 8716400 | <ul style="list-style-type: none"> • Ausführung entsprechend den Sicherheitsvorschriften der Berufsgenossenschaft nach DIN Entwurf 7490 • Bohrteil und Schaft sind durch ein Feingewinde verbunden und zusätzlich verklebt, dadurch optimale Rundlaufgenauigkeit • Hohe Haltbarkeit und Bruchsicherheit selbst bei stärkster Belastung • Großer Spänekanal bis 16 mm 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 | 400 mm | Allgemein 71,22 € <u>35,01 €</u> inkl. MwSt. | |

| 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 Bohrteil und Schaft sind durch ein Feingewinde verbunden und zusätzlich verklebt, dadurch optimale Rundlaufgenauigkeit Hohe Haltbarkeit und Bruchsicherheit selbst bei stärkster Belastung Großer Spänekanal bis 16 mm 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 <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 Bohrteil und Schaft sind durch ein Feingewinde verbunden und zusätzlich verklebt, dadurch optimale Rundlaufgenauigkeit Hohe Haltbarkeit und Bruchsicherheit selbst bei stärkster Belastung Großer Spänekanal bis 18 mm 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 | 600 mm | Allgemein 69,79 € <u>37,35 €</u> inkl. MwSt. | |
|  | 8718400 | <ul style="list-style-type: none"> Ausführung entsprechend den Sicherheitsvorschriften der Berufsgenossenschaft nach DIN Entwurf 7490 Bohrteil und Schaft sind durch ein Feingewinde verbunden und zusätzlich verklebt, dadurch optimale Rundlaufgenauigkeit Hohe Haltbarkeit und Bruchsicherheit selbst bei stärkster Belastung Großer Spänekanal bis 18 mm 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 | 400 mm | Allgemein 81,81 € <u>43,55 €</u> inkl. MwSt. | |

| 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 Bohrteil und Schaft sind durch ein Feingewinde verbunden und zusätzlich verklebt, dadurch optimale Rundlaufgenauigkeit Hohe Haltbarkeit und Bruchsicherheit selbst bei stärkster Belastung Großer Spänekanal bis 18 mm 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 <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 Bohrteil und Schaft sind durch ein Feingewinde verbunden und zusätzlich verklebt, dadurch optimale Rundlaufgenauigkeit Hohe Haltbarkeit und Bruchsicherheit selbst bei stärkster Belastung Großer Spänekanal bis 20 mm 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 | 600 mm | Allgemein 86,22 € 45,82 € inkl. MwSt. | |
|  | 8720400 | | 400 mm | Allgemein 90,86 € 48,22 € inkl. MwSt. | |

| 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 Bohrteil und Schaft sind durch ein Feingewinde verbunden und zusätzlich verklebt, dadurch optimale Rundlaufgenauigkeit Hohe Haltbarkeit und Bruchsicherheit selbst bei stärkster Belastung Großer Spänekanal bis 20 mm 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 <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 Bohrteil und Schaft sind durch ein Feingewinde verbunden und zusätzlich verklebt, dadurch optimale Rundlaufgenauigkeit Hohe Haltbarkeit und Bruchsicherheit selbst bei stärkster Belastung Großer Spänekanal bis 22 mm 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 | 600 mm | Allgemein 95,50 € <u>50,61 €</u> inkl. MwSt. | |
|  | 8722400 | | 400 mm | Allgemein 104,54 € <u>55,28 €</u> inkl. MwSt. | |

| 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 Bohrteil und Schaft sind durch ein Feingewinde verbunden und zusätzlich verklebt, dadurch optimale Rundlaufgenauigkeit Hohe Haltbarkeit und Bruchsicherheit selbst bei stärkster Belastung Großer Spänekanal bis 22 mm 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 <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 Bohrteil und Schaft sind durch ein Feingewinde verbunden und zusätzlich verklebt, dadurch optimale Rundlaufgenauigkeit Hohe Haltbarkeit und Bruchsicherheit selbst bei stärkster Belastung Großer Spänekanal bis 24 mm 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 | 600 mm | Allgemein 109,66 € 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 Bohrteil und Schaft sind durch ein Feingewinde verbunden und zusätzlich verklebt, dadurch optimale Rundlaufgenauigkeit Hohe Haltbarkeit und Bruchsicherheit selbst bei stärkster Belastung Großer Spänekanal bis 24 mm 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 | 400 mm | Allgemein 130,84 € 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 Bohrteil und Schaft sind durch ein Feingewinde verbunden und zusätzlich verklebt, dadurch optimale Rundlaufgenauigkeit Hohe Haltbarkeit und Bruchsicherheit selbst bei stärkster Belastung Großer Spänekanal bis 24 mm 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 | 600 mm | | Allgemein 135,36 € 71,18 € inkl. MwSt. |

BESCHREIBUNG

- Ausführung entsprechend den Sicherheitsvorschriften der Berufsgenossenschaft nach DIN Entwurf 7490
- Bohrteil und Schaft sind durch ein Feingewinde verbunden und zusätzlich verklebt, dadurch optimale Rundlaufgenauigkeit
- Hohe Haltbarkeit und garantierter 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 |

