

PROJAHN - KOMBI GEWINDEBOHRER BIT HSS-G 6KANT

24,99 € - 29,99 € inkl. MwSt.

Artikelnummer: PJ-22995



VARIATIONEN

Bild	Artikelnummer	Beschreibung	Gewindegröße	Hersteller	Preis
	91903	<p>1 Stück PROJAHN - Kombi Gewindebohrer Bit HSS-G 1/4" 6kant M 3</p> <ul style="list-style-type: none"> • In einem Arbeitsgang: Kernloch bohren, Gewinde schneiden, Gewinde entgraten, Gewinde reinigen (beim Rücklauf) • Optimaler Einsatz in Handbohrmaschinen, Akku-Bohrmaschinen und stationären Bohrmaschinen • Alle Maschinentypen müssen Rechts-/Linkslauf haben • Die Materialstärke darf nicht über dem Gewindedurchmesser liegen • Ideale Einsatzgebiete: Montage, Reparaturarbeiten und Nachbearbeitung beschädigter Gewinde • Für folgende Materialien geeignet: Buntmetalle, Baustahl, CrNi-Stahl und Kunststoffe 	M3	PROJAHN	24,99 € inkl. MwSt.

Bild	Artikelnummer	Beschreibung	Gewindegröße	Hersteller	Preis
	91904	<p>1 Stück PROJAHN - Kombi Gewindebohrer Bit HSS-G 1/4" 6kant M 4</p> <ul style="list-style-type: none"> • In einem Arbeitsgang: Kernloch bohren, Gewinde schneiden, Gewinde entgraten, Gewinde reinigen (beim Rücklauf) • Optimaler Einsatz in Handbohrmaschinen, Akku-Bohrmaschinen und stationären Bohrmaschinen • Alle Maschinentypen müssen Rechts-/Linkslauf haben • Die Materialstärke darf nicht über dem Gewindedurchmesser liegen • Ideale Einsatzgebiete: Montage, Reparaturarbeiten und Nachbearbeitung beschädigter Gewinde • Für folgende Materialien geeignet: Buntmetalle, Baustahl, CrNi-Stahl und Kunststoffe 	M4	PROJAHN	24,99 € inkl. MwSt.
	91905	<p>1 Stück PROJAHN - Kombi Gewindebohrer Bit HSS-G 1/4" 6kant M 5</p> <ul style="list-style-type: none"> • In einem Arbeitsgang: Kernloch bohren, Gewinde schneiden, Gewinde entgraten, Gewinde reinigen (beim Rücklauf) • Optimaler Einsatz in Handbohrmaschinen, Akku-Bohrmaschinen und stationären Bohrmaschinen • Alle Maschinentypen müssen Rechts-/Linkslauf haben • Die Materialstärke darf nicht über dem Gewindedurchmesser liegen • Ideale Einsatzgebiete: Montage, Reparaturarbeiten und Nachbearbeitung beschädigter Gewinde • Für folgende Materialien geeignet: Buntmetalle, Baustahl, CrNi-Stahl und Kunststoffe 	M5	PROJAHN	25,99 € inkl. MwSt.
	91906	<p>1 Stück PROJAHN - Kombi Gewindebohrer Bit HSS-G 1/4" 6kant M 6</p> <ul style="list-style-type: none"> • In einem Arbeitsgang: Kernloch bohren, Gewinde schneiden, Gewinde entgraten, Gewinde reinigen (beim Rücklauf) • Optimaler Einsatz in Handbohrmaschinen, Akku-Bohrmaschinen und stationären Bohrmaschinen • Alle Maschinentypen müssen Rechts-/Linkslauf haben • Die Materialstärke darf nicht über dem Gewindedurchmesser liegen • Ideale Einsatzgebiete: Montage, Reparaturarbeiten und Nachbearbeitung beschädigter Gewinde • Für folgende Materialien geeignet: Buntmetalle, Baustahl, CrNi-Stahl und Kunststoffe 	M6	PROJAHN	25,99 € inkl. MwSt.

Bild	Artikelnummer	Beschreibung	Gewindegröße	Hersteller	Preis
	91908	<p>1 Stück PROJAHN - Kombi Gewindebohrer Bit HSS-G 1/4" 6kant M 8</p> <ul style="list-style-type: none"> • In einem Arbeitsgang: Kernloch bohren, Gewinde schneiden, Gewinde entgraten, Gewinde reinigen (beim Rücklauf) • Optimaler Einsatz in Handbohrmaschinen, Akku-Bohrmaschinen und stationären Bohrmaschinen • Alle Maschinentypen müssen Rechts-/Linkslauf haben • Die Materialstärke darf nicht über dem Gewindedurchmesser liegen • Ideale Einsatzgebiete: Montage, Reparaturarbeiten und Nachbearbeitung beschädigter Gewinde • Für folgende Materialien geeignet: Buntmetalle, Baustahl, CrNi-Stahl und Kunststoffe 	M8	PROJAHN	27,99 € inkl. MwSt.
	91910	<p>1 Stück PROJAHN - Kombi Gewindebohrer Bit HSS-G 1/4" 6kant M 10</p> <ul style="list-style-type: none"> • In einem Arbeitsgang: Kernloch bohren, Gewinde schneiden, Gewinde entgraten, Gewinde reinigen (beim Rücklauf) • Optimaler Einsatz in Handbohrmaschinen, Akku-Bohrmaschinen und stationären Bohrmaschinen • Alle Maschinentypen müssen Rechts-/Linkslauf haben • Die Materialstärke darf nicht über dem Gewindedurchmesser liegen • Ideale Einsatzgebiete: Montage, Reparaturarbeiten und Nachbearbeitung beschädigter Gewinde • Für folgende Materialien geeignet: Buntmetalle, Baustahl, CrNi-Stahl und Kunststoffe 	M10	PROJAHN	29,99 € inkl. MwSt.

BESCHREIBUNG

Kombi-Gewindebohrer Bits HSS-G 1/4" 6-kant Aufnahme

- In einem Arbeitsgang: Kernlochbohren mit Spiralbohrer, Gewinde schneiden, Gewinde entgraten, Gewinde reinigen (beim Rücklauf)
- Optimaler Einsatz in: Handbohrmaschinen, Akku-Bohrmaschinen, Stationären Bohrmaschinen
- Alle Maschinentypen müssen Rechts-/Linkslauf haben
- Die Materialstärke darf nicht über dem Gewindedurchmesser liegen
- Ideale Einsatzgebiete: Montage, Nachbearbeitung beschädigter Gewinde, Reparaturarbeiten

ZUSÄTZLICHE INFORMATIONEN

Gewindegröße	M10, M3, M4, M5, M6, M8
Hersteller	PROJAHN

