

**PROJAHN - SPIRALBOHRER HSS-CO DIN 1869
UF-L**

14,99 € - 138,99 € inkl. MwSt.

Artikelnummer: PJ-60265



VARIATIONEN

Bild	Artikelnummer	Beschreibung	Bohrerdurchmesser	Gesamtlänge	Preis
	430201	<p>1 Stück PROJAHN - Spiralbohrer HSS-Co DIN 1869 UF-L I 2,0x125 mm</p> <p>Der Multi-Problemlöser für den Tieflochbereich</p> <ul style="list-style-type: none"> • Spiralbohrer für besonders tiefe Bohrungen • Durch das ultraflache Nutenprofil (weiter Spannutenwinkel, großer Seitenspanwinkel) erreichen auch extra lange Bohrer die erforderliche Stabilität (der Kern ist verstärkt, jedoch ohne Anstieg) und können gleichzeitig die Späne gut fördern • Bei großen Bohrtiefen (ca. 10 bis 15 x Ø - je nach Material) empfiehlt es sich, den Bohrer in regelmäßigen Abständen zu lüften • Für mittel- und langspannende Werkstoffe mit einer Festigkeit bis zu 1.200 N/mm², Aluminium, Kupfer, AlSi Legierungen, Bronze weich, Elektrolytkupfer, Messing zäh, nichtrostende Stähle, Titan und Titanlegierungen 	2,0 mm	125 mm	<p>Allgemein 31,94 € 14,99 € inkl. MwSt.</p>

Bild	Artikelnummer	Beschreibung	Bohrerdurchmesser	Gesamtlänge	Preis
	430251	<p>1 Stück PROJAHN - Spiralbohrer HSS-Co DIN 1869 UF-L I 2,5x140 mm</p> <p>Der Multi-Problemlöser für den Tieflochbereich</p> <ul style="list-style-type: none"> • Spiralbohrer für besonders tiefe Bohrungen • Durch das ultraflache Nutenprofil (weiter Spannutenwinkel, großer Seitenspanwinkel) erreichen auch extra lange Bohrer die erforderliche Stabilität (der Kern ist verstärkt, jedoch ohne Anstieg) und können gleichzeitig die Späne gut fördern • Bei großen Bohrtiefen (ca. 10 bis 15 x Ø - je nach Material) empfiehlt es sich, den Bohrer in regelmäßigen Abständen zu lüften • Für mittel- und langspannende Werkstoffe mit einer Festigkeit bis zu 1.200 N/mm², Aluminium, Kupfer, AlSi Legierungen, Bronze weich, Elektrolytkupfer, Messing zäh, nichtrostende Stähle, Titan und Titanlegierungen 	2,5 mm	140 mm	<p>Allgemein 33,28 € 14,99 € inkl. MwSt.</p>

Bild	Artikelnummer	Beschreibung	Bohrerdurchmesser	Gesamtlänge	Preis
	430301	<p>1 Stück PROJAHN - Spiralbohrer HSS-Co DIN 1869 UF-L I 3,0x150 mm</p> <p>Der Multi-Problemlöser für den Tieflochbereich</p> <ul style="list-style-type: none"> • Spiralbohrer für besonders tiefe Bohrungen • Durch das ultraflache Nutenprofil (weiter Spannutenwinkel, großer Seitenspanwinkel) erreichen auch extra lange Bohrer die erforderliche Stabilität (der Kern ist verstärkt, jedoch ohne Anstieg) und können gleichzeitig die Späne gut fördern • Bei großen Bohrtiefen (ca. 10 bis 15 x Ø - je nach Material) empfiehlt es sich, den Bohrer in regelmäßigen Abständen zu lüften • Für mittel- und langspannende Werkstoffe mit einer Festigkeit bis zu 1.200 N/mm², Aluminium, Kupfer, AlSi Legierungen, Bronze weich, Elektrolytkupfer, Messing zäh, nichtrostende Stähle, Titan und Titanlegierungen 	3,0 mm	150 mm	<p>Allgemein 35,97 € 16,99 € inkl. MwSt.</p>

Bild	Artikelnummer	Beschreibung	Bohrerdurchmesser	Gesamtlänge	Preis
	430302	<p>1 Stück PROJAHN - Spiralbohrer HSS-Co DIN 1869 UF-L II 3,0x190 mm</p> <p>Der Multi-Problemlöser für den Tieflochbereich</p> <ul style="list-style-type: none"> • Spiralbohrer für besonders tiefe Bohrungen • Durch das ultraflache Nutenprofil (weiter Spannutenwinkel, großer Seitenspanwinkel) erreichen auch extra lange Bohrer die erforderliche Stabilität (der Kern ist verstärkt, jedoch ohne Anstieg) und können gleichzeitig die Späne gut fördern • Bei großen Bohrtiefen (ca. 10 bis 15 x Ø - je nach Material) empfiehlt es sich, den Bohrer in regelmäßigen Abständen zu lüften • Für mittel- und langspannende Werkstoffe mit einer Festigkeit bis zu 1.200 N/mm², Aluminium, Kupfer, AlSi Legierungen, Bronze weich, Elektrolytkupfer, Messing zäh, nichtrostende Stähle, Titan und Titanlegierungen 	3,0 mm	190 mm	<p>Allgemein 43,22 € 19,99 € inkl. MwSt.</p>

Bild	Artikelnummer	Beschreibung	Bohrerdurchmesser	Gesamtlänge	Preis
	430331	<p>1 Stück PROJAHN - Spiralbohrer HSS-Co DIN 1869 UF-L I 3,3x155 mm</p> <p>Der Multi-Problemlöser für den Tieflochbereich</p> <ul style="list-style-type: none"> • Spiralbohrer für besonders tiefe Bohrungen • Durch das ultraflache Nutenprofil (weiter Spannutenwinkel, großer Seitenspanwinkel) erreichen auch extra lange Bohrer die erforderliche Stabilität (der Kern ist verstärkt, jedoch ohne Anstieg) und können gleichzeitig die Späne gut fördern • Bei großen Bohrtiefen (ca. 10 bis 15 x Ø - je nach Material) empfiehlt es sich, den Bohrer in regelmäßigen Abständen zu lüften • Für mittel- und langspannende Werkstoffe mit einer Festigkeit bis zu 1.200 N/mm², Aluminium, Kupfer, AlSi Legierungen, Bronze weich, Elektrolytkupfer, Messing zäh, nichtrostende Stähle, Titan und Titanlegierungen 	3,3 mm	155 mm	<p>Allgemein 35,41 € 16,99 € inkl. MwSt.</p>

Bild	Artikelnummer	Beschreibung	Bohrerdurchmesser	Gesamtlänge	Preis
	430332	<p>1 Stück PROJAHN - Spiralbohrer HSS-Co DIN 1869 UF-L II 3,3x200 mm</p> <p>Der Multi-Problemlöser für den Tieflochbereich</p> <ul style="list-style-type: none"> • Spiralbohrer für besonders tiefe Bohrungen • Durch das ultraflache Nutenprofil (weiter Spannutenwinkel, großer Seitenspanwinkel) erreichen auch extra lange Bohrer die erforderliche Stabilität (der Kern ist verstärkt, jedoch ohne Anstieg) und können gleichzeitig die Späne gut fördern • Bei großen Bohrtiefen (ca. 10 bis 15 x Ø - je nach Material) empfiehlt es sich, den Bohrer in regelmäßigen Abständen zu lüften • Für mittel- und langspanende Werkstoffe mit einer Festigkeit bis zu 1.200 N/mm², Aluminium, Kupfer, AlSi Legierungen, Bronze weich, Elektrolytkupfer, Messing zäh, nichtrostende Stähle, Titan und Titanlegierungen 	3,3 mm	200 mm	<p>Allgemein 41,80 € 19,99 € inkl. MwSt.</p>

Bild	Artikelnummer	Beschreibung	Bohrerdurchmesser	Gesamtlänge	Preis
	430351	<p>1 Stück PROJAHN - Spiralbohrer HSS-Co DIN 1869 UF-L I 3,5x165 mm</p> <p>Der Multi-Problemlöser für den Tieflochbereich</p> <ul style="list-style-type: none"> • Spiralbohrer für besonders tiefe Bohrungen • Durch das ultraflache Nutenprofil (weiter Spannutenwinkel, großer Seitenspanwinkel) erreichen auch extra lange Bohrer die erforderliche Stabilität (der Kern ist verstärkt, jedoch ohne Anstieg) und können gleichzeitig die Späne gut fördern • Bei großen Bohrtiefen (ca. 10 bis 15 x Ø - je nach Material) empfiehlt es sich, den Bohrer in regelmäßigen Abständen zu lüften • Für mittel- und langspanende Werkstoffe mit einer Festigkeit bis zu 1.200 N/mm², Aluminium, Kupfer, AlSi Legierungen, Bronze weich, Elektrolytkupfer, Messing zäh, nichtrostende Stähle, Titan und Titanlegierungen 	3,5 mm	165 mm	<p>Allgemein 39,33 € 17,99 € inkl. MwSt.</p>

Bild	Artikelnummer	Beschreibung	Bohrerdurchmesser	Gesamtlänge	Preis
	430352	<p>1 Stück PROJAHN - Spiralbohrer HSS-Co DIN 1869 UF-L II 3,5x210 mm</p> <p>Der Multi-Problemlöser für den Tieflochbereich</p> <ul style="list-style-type: none"> • Spiralbohrer für besonders tiefe Bohrungen • Durch das ultraflache Nutenprofil (weiter Spannutenwinkel, großer Seitenspanwinkel) erreichen auch extra lange Bohrer die erforderliche Stabilität (der Kern ist verstärkt, jedoch ohne Anstieg) und können gleichzeitig die Späne gut fördern • Bei großen Bohrtiefen (ca. 10 bis 15 x Ø - je nach Material) empfiehlt es sich, den Bohrer in regelmäßigen Abständen zu lüften • Für mittel- und langspanende Werkstoffe mit einer Festigkeit bis zu 1.200 N/mm², Aluminium, Kupfer, AlSi Legierungen, Bronze weich, Elektrolytkupfer, Messing zäh, nichtrostende Stähle, Titan und Titanlegierungen 	3,5 mm	210 mm	<p>Allgemein 46,91 € 21,99 € inkl. MwSt.</p>

Bild	Artikelnummer	Beschreibung	Bohrerdurchmesser	Gesamtlänge	Preis
	430353	<p>1 Stück PROJAHN - Spiralbohrer HSS-Co DIN 1869 UF-L III 3,5x265 mm</p> <p>Der Multi-Problemlöser für den Tieflochbereich</p> <ul style="list-style-type: none"> • Spiralbohrer für besonders tiefe Bohrungen • Durch das ultraflache Nutenprofil (weiter Spannutenwinkel, großer Seitenspanwinkel) erreichen auch extra lange Bohrer die erforderliche Stabilität (der Kern ist verstärkt, jedoch ohne Anstieg) und können gleichzeitig die Späne gut fördern • Bei großen Bohrtiefen (ca. 10 bis 15 x Ø - je nach Material) empfiehlt es sich, den Bohrer in regelmäßigen Abständen zu lüften • Für mittel- und langspanende Werkstoffe mit einer Festigkeit bis zu 1.200 N/mm², Aluminium, Kupfer, AlSi Legierungen, Bronze weich, Elektrolytkupfer, Messing zäh, nichtrostende Stähle, Titan und Titanlegierungen 	3,5 mm	265 mm	<p>Allgemein 58,52 € 27,99 € inkl. MwSt.</p>

Bild	Artikelnummer	Beschreibung	Bohrerdurchmesser	Gesamtlänge	Preis
	430401	<p>1 Stück PROJAHN - Spiralbohrer HSS-Co DIN 1869 UF-L I 4,0x175 mm</p> <p>Der Multi-Problemlöser für den Tieflochbereich</p> <ul style="list-style-type: none"> • Spiralbohrer für besonders tiefe Bohrungen • Durch das ultraflache Nutenprofil (weiter Spannutenwinkel, großer Seitenspanwinkel) erreichen auch extra lange Bohrer die erforderliche Stabilität (der Kern ist verstärkt, jedoch ohne Anstieg) und können gleichzeitig die Späne gut fördern • Bei großen Bohrtiefen (ca. 10 bis 15 x Ø - je nach Material) empfiehlt es sich, den Bohrer in regelmäßigen Abständen zu lüften • Für mittel- und langspannende Werkstoffe mit einer Festigkeit bis zu 1.200 N/mm², Aluminium, Kupfer, AlSi Legierungen, Bronze weich, Elektrolytkupfer, Messing zäh, nichtrostende Stähle, Titan und Titanlegierungen 	4,0 mm	175 mm	<p>Allgemein 40,89 € 18,99 € inkl. MwSt.</p>

Bild	Artikelnummer	Beschreibung	Bohrerdurchmesser	Gesamtlänge	Preis
	430402	<p>1 Stück PROJAHN - Spiralbohrer HSS-Co DIN 1869 UF-L II 4,0x220 mm</p> <p>Der Multi-Problemlöser für den Tieflochbereich</p> <ul style="list-style-type: none"> • Spiralbohrer für besonders tiefe Bohrungen • Durch das ultraflache Nutenprofil (weiter Spannutenwinkel, großer Seitenspanwinkel) erreichen auch extra lange Bohrer die erforderliche Stabilität (der Kern ist verstärkt, jedoch ohne Anstieg) und können gleichzeitig die Späne gut fördern • Bei großen Bohrtiefen (ca. 10 bis 15 x Ø - je nach Material) empfiehlt es sich, den Bohrer in regelmäßigen Abständen zu lüften • Für mittel- und langspannende Werkstoffe mit einer Festigkeit bis zu 1.200 N/mm², Aluminium, Kupfer, AlSi Legierungen, Bronze weich, Elektrolytkupfer, Messing zäh, nichtrostende Stähle, Titan und Titanlegierungen 	4,0 mm	220 mm	<p>Allgemein 50,99 € 23,99 € inkl. MwSt.</p>

Bild	Artikelnummer	Beschreibung	Bohrerdurchmesser	Gesamtlänge	Preis
	430403	<p>1 Stück PROJAHN - Spiralbohrer HSS-Co DIN 1869 UF-L III 4,0x280 mm</p> <p>Der Multi-Problemlöser für den Tieflochbereich</p> <ul style="list-style-type: none"> • Spiralbohrer für besonders tiefe Bohrungen • Durch das ultraflache Nutenprofil (weiter Spannutenwinkel, großer Seitenspanwinkel) erreichen auch extra lange Bohrer die erforderliche Stabilität (der Kern ist verstärkt, jedoch ohne Anstieg) und können gleichzeitig die Späne gut fördern • Bei großen Bohrtiefen (ca. 10 bis 15 x Ø - je nach Material) empfiehlt es sich, den Bohrer in regelmäßigen Abständen zu lüften • Für mittel- und langspannende Werkstoffe mit einer Festigkeit bis zu 1.200 N/mm², Aluminium, Kupfer, AlSi Legierungen, Bronze weich, Elektrolytkupfer, Messing zäh, nichtrostende Stähle, Titan und Titanlegierungen 	4,0 mm	280 mm	<p>Allgemein 60,55 € 28,99 € inkl. MwSt.</p>

Bild	Artikelnummer	Beschreibung	Bohrerdurchmesser	Gesamtlänge	Preis
	430421	<p>1 Stück PROJAHN - Spiralbohrer HSS-Co DIN 1869 UF-L I 4,2x175 mm</p> <p>Der Multi-Problemlöser für den Tieflochbereich</p> <ul style="list-style-type: none"> • Spiralbohrer für besonders tiefe Bohrungen • Durch das ultraflache Nutenprofil (weiter Spannutenwinkel, großer Seitenspanwinkel) erreichen auch extra lange Bohrer die erforderliche Stabilität (der Kern ist verstärkt, jedoch ohne Anstieg) und können gleichzeitig die Späne gut fördern • Bei großen Bohrtiefen (ca. 10 bis 15 x Ø - je nach Material) empfiehlt es sich, den Bohrer in regelmäßigen Abständen zu lüften • Für mittel- und langspannende Werkstoffe mit einer Festigkeit bis zu 1.200 N/mm², Aluminium, Kupfer, AlSi Legierungen, Bronze weich, Elektrolytkupfer, Messing zäh, nichtrostende Stähle, Titan und Titanlegierungen 	4,2 mm	175 mm	<p>Allgemein 40,78 € 18,99 € inkl. MwSt.</p>

Bild	Artikelnummer	Beschreibung	Bohrerdurchmesser	Gesamtlänge	Preis
	430422	<p>1 Stück PROJAHN - Spiralbohrer HSS-Co DIN 1869 UF-L II 4,2x220 mm</p> <p>Der Multi-Problemlöser für den Tieflochbereich</p> <ul style="list-style-type: none"> • Spiralbohrer für besonders tiefe Bohrungen • Durch das ultraflache Nutenprofil (weiter Spannutenwinkel, großer Seitenspanwinkel) erreichen auch extra lange Bohrer die erforderliche Stabilität (der Kern ist verstärkt, jedoch ohne Anstieg) und können gleichzeitig die Späne gut fördern • Bei großen Bohrtiefen (ca. 10 bis 15 x Ø - je nach Material) empfiehlt es sich, den Bohrer in regelmäßigen Abständen zu lüften • Für mittel- und langspanende Werkstoffe mit einer Festigkeit bis zu 1.200 N/mm², Aluminium, Kupfer, AlSi Legierungen, Bronze weich, Elektrolytkupfer, Messing zäh, nichtrostende Stähle, Titan und Titanlegierungen 	4,2 mm	220 mm	<p>Allgemein 49,50 € 22,99 € inkl. MwSt.</p>

Bild	Artikelnummer	Beschreibung	Bohrerdurchmesser	Gesamtlänge	Preis
	430423	<p>1 Stück PROJAHN - Spiralbohrer HSS-Co DIN 1869 UF-L III 4,2x280 mm</p> <p>Der Multi-Problemlöser für den Tieflochbereich</p> <ul style="list-style-type: none"> • Spiralbohrer für besonders tiefe Bohrungen • Durch das ultraflache Nutenprofil (weiter Spannutenwinkel, großer Seitenspanwinkel) erreichen auch extra lange Bohrer die erforderliche Stabilität (der Kern ist verstärkt, jedoch ohne Anstieg) und können gleichzeitig die Späne gut fördern • Bei großen Bohrtiefen (ca. 10 bis 15 x Ø - je nach Material) empfiehlt es sich, den Bohrer in regelmäßigen Abständen zu lüften • Für mittel- und langspanende Werkstoffe mit einer Festigkeit bis zu 1.200 N/mm², Aluminium, Kupfer, AlSi Legierungen, Bronze weich, Elektrolytkupfer, Messing zäh, nichtrostende Stähle, Titan und Titanlegierungen 	4,2 mm	280 mm	<p>Allgemein 56,55 € 26,99 € inkl. MwSt.</p>

Bild	Artikelnummer	Beschreibung	Bohrerdurchmesser	Gesamtlänge	Preis
	430451	<p>1 Stück PROJAHN - Spiralbohrer HSS-Co DIN 1869 UF-L I 4,5x185 mm</p> <p>Der Multi-Problemlöser für den Tieflochbereich</p> <ul style="list-style-type: none"> • Spiralbohrer für besonders tiefe Bohrungen • Durch das ultraflache Nutenprofil (weiter Spannutenwinkel, großer Seitenspanwinkel) erreichen auch extra lange Bohrer die erforderliche Stabilität (der Kern ist verstärkt, jedoch ohne Anstieg) und können gleichzeitig die Späne gut fördern • Bei großen Bohrtiefen (ca. 10 bis 15 x Ø - je nach Material) empfiehlt es sich, den Bohrer in regelmäßigen Abständen zu lüften • Für mittel- und langspanende Werkstoffe mit einer Festigkeit bis zu 1.200 N/mm², Aluminium, Kupfer, AlSi Legierungen, Bronze weich, Elektrolytkupfer, Messing zäh, nichtrostende Stähle, Titan und Titanlegierungen 	4,5 mm	185 mm	<p>Allgemein 45,32 € 20,99 € inkl. MwSt.</p>

Bild	Artikelnummer	Beschreibung	Bohrerdurchmesser	Gesamtlänge	Preis
	430452	<p>1 Stück PROJAHN - Spiralbohrer HSS-Co DIN 1869 UF-L II 4,5x235 mm</p> <p>Der Multi-Problemlöser für den Tieflochbereich</p> <ul style="list-style-type: none"> • Spiralbohrer für besonders tiefe Bohrungen • Durch das ultraflache Nutenprofil (weiter Spannutenwinkel, großer Seitenspanwinkel) erreichen auch extra lange Bohrer die erforderliche Stabilität (der Kern ist verstärkt, jedoch ohne Anstieg) und können gleichzeitig die Späne gut fördern • Bei großen Bohrtiefen (ca. 10 bis 15 x Ø - je nach Material) empfiehlt es sich, den Bohrer in regelmäßigen Abständen zu lüften • Für mittel- und langspannende Werkstoffe mit einer Festigkeit bis zu 1.200 N/mm², Aluminium, Kupfer, AlSi Legierungen, Bronze weich, Elektrolytkupfer, Messing zäh, nichtrostende Stähle, Titan und Titanlegierungen 	4,5 mm	235 mm	<p>Allgemein 55,68 € 25,99 € inkl. MwSt.</p>

Bild	Artikelnummer	Beschreibung	Bohrerdurchmesser	Gesamtlänge	Preis
	430453	<p>1 Stück PROJAHN - Spiralbohrer HSS-Co DIN 1869 UF-L III 4,5x295 mm</p> <p>Der Multi-Problemlöser für den Tieflochbereich</p> <ul style="list-style-type: none"> • Spiralbohrer für besonders tiefe Bohrungen • Durch das ultraflache Nutenprofil (weiter Spannutenwinkel, großer Seitenspanwinkel) erreichen auch extra lange Bohrer die erforderliche Stabilität (der Kern ist verstärkt, jedoch ohne Anstieg) und können gleichzeitig die Späne gut fördern • Bei großen Bohrtiefen (ca. 10 bis 15 x Ø - je nach Material) empfiehlt es sich, den Bohrer in regelmäßigen Abständen zu lüften • Für mittel- und langspanende Werkstoffe mit einer Festigkeit bis zu 1.200 N/mm², Aluminium, Kupfer, AlSi Legierungen, Bronze weich, Elektrolytkupfer, Messing zäh, nichtrostende Stähle, Titan und Titanlegierungen 	4,5 mm	295 mm	<p>Allgemein 67,34 € 31,99 € inkl. MwSt.</p>

Bild	Artikelnummer	Beschreibung	Bohrerdurchmesser	Gesamtlänge	Preis
	430501	<p>1 Stück PROJAHN - Spiralbohrer HSS-Co DIN 1869 UF-L I 5,0x195 mm</p> <p>Der Multi-Problemlöser für den Tieflochbereich</p> <ul style="list-style-type: none"> • Spiralbohrer für besonders tiefe Bohrungen • Durch das ultraflache Nutenprofil (weiter Spannutenwinkel, großer Seitenspanwinkel) erreichen auch extra lange Bohrer die erforderliche Stabilität (der Kern ist verstärkt, jedoch ohne Anstieg) und können gleichzeitig die Späne gut fördern • Bei großen Bohrtiefen (ca. 10 bis 15 x Ø - je nach Material) empfiehlt es sich, den Bohrer in regelmäßigen Abständen zu lüften • Für mittel- und langspanende Werkstoffe mit einer Festigkeit bis zu 1.200 N/mm², Aluminium, Kupfer, AlSi Legierungen, Bronze weich, Elektrolytkupfer, Messing zäh, nichtrostende Stähle, Titan und Titanlegierungen 	5,0 mm	195 mm	<p>Allgemein 50,99 € 23,99 € inkl. MwSt.</p>

Bild	Artikelnummer	Beschreibung	Bohrerdurchmesser	Gesamtlänge	Preis
	430502	<p>1 Stück PROJAHN - Spiralbohrer HSS-Co DIN 1869 UF-L II 5,0x245 mm</p> <p>Der Multi-Problemlöser für den Tieflochbereich</p> <ul style="list-style-type: none"> • Spiralbohrer für besonders tiefe Bohrungen • Durch das ultraflache Nutenprofil (weiter Spannutenwinkel, großer Seitenspanwinkel) erreichen auch extra lange Bohrer die erforderliche Stabilität (der Kern ist verstärkt, jedoch ohne Anstieg) und können gleichzeitig die Späne gut fördern • Bei großen Bohrtiefen (ca. 10 bis 15 x Ø - je nach Material) empfiehlt es sich, den Bohrer in regelmäßigen Abständen zu lüften • Für mittel- und langspannende Werkstoffe mit einer Festigkeit bis zu 1.200 N/mm², Aluminium, Kupfer, AlSi Legierungen, Bronze weich, Elektrolytkupfer, Messing zäh, nichtrostende Stähle, Titan und Titanlegierungen 	5,0 mm	245 mm	<p>Allgemein 58,76 € 27,99 € inkl. MwSt.</p>

Bild	Artikelnummer	Beschreibung	Bohrerdurchmesser	Gesamtlänge	Preis
	430503	<p>1 Stück PROJAHN - Spiralbohrer HSS-Co DIN 1869 UF-L III 5,0x315 mm</p> <p>Der Multi-Problemlöser für den Tieflochbereich</p> <ul style="list-style-type: none"> • Spiralbohrer für besonders tiefe Bohrungen • Durch das ultraflache Nutenprofil (weiter Spannutenwinkel, großer Seitenspanwinkel) erreichen auch extra lange Bohrer die erforderliche Stabilität (der Kern ist verstärkt, jedoch ohne Anstieg) und können gleichzeitig die Späne gut fördern • Bei großen Bohrtiefen (ca. 10 bis 15 x Ø - je nach Material) empfiehlt es sich, den Bohrer in regelmäßigen Abständen zu lüften • Für mittel- und langspanende Werkstoffe mit einer Festigkeit bis zu 1.200 N/mm², Aluminium, Kupfer, AlSi Legierungen, Bronze weich, Elektrolytkupfer, Messing zäh, nichtrostende Stähle, Titan und Titanlegierungen 	5,0 mm	315 mm	<p>Allgemein 72,78 € 34,99 € inkl. MwSt.</p>

Bild	Artikelnummer	Beschreibung	Bohrerdurchmesser	Gesamtlänge	Preis
	430551	<p>1 Stück PROJAHN - Spiralbohrer HSS-Co DIN 1869 UF-L I 5,5x205 mm</p> <p>Der Multi-Problemlöser für den Tieflochbereich</p> <ul style="list-style-type: none"> • Spiralbohrer für besonders tiefe Bohrungen • Durch das ultraflache Nutenprofil (weiter Spannutenwinkel, großer Seitenspanwinkel) erreichen auch extra lange Bohrer die erforderliche Stabilität (der Kern ist verstärkt, jedoch ohne Anstieg) und können gleichzeitig die Späne gut fördern • Bei großen Bohrtiefen (ca. 10 bis 15 x Ø - je nach Material) empfiehlt es sich, den Bohrer in regelmäßigen Abständen zu lüften • Für mittel- und langspanende Werkstoffe mit einer Festigkeit bis zu 1.200 N/mm², Aluminium, Kupfer, AlSi Legierungen, Bronze weich, Elektrolytkupfer, Messing zäh, nichtrostende Stähle, Titan und Titanlegierungen 	5,5 mm	205 mm	<p>Allgemein 55,68 € 25,99 € inkl. MwSt.</p>

Bild	Artikelnummer	Beschreibung	Bohrerdurchmesser	Gesamtlänge	Preis
	430552	<p>1 Stück PROJAHN - Spiralbohrer HSS-Co DIN 1869 UF-L II 5,5x260 mm</p> <p>Der Multi-Problemlöser für den Tieflochbereich</p> <ul style="list-style-type: none"> • Spiralbohrer für besonders tiefe Bohrungen • Durch das ultraflache Nutenprofil (weiter Spannutenwinkel, großer Seitenspanwinkel) erreichen auch extra lange Bohrer die erforderliche Stabilität (der Kern ist verstärkt, jedoch ohne Anstieg) und können gleichzeitig die Späne gut fördern • Bei großen Bohrtiefen (ca. 10 bis 15 x Ø - je nach Material) empfiehlt es sich, den Bohrer in regelmäßigen Abständen zu lüften • Für mittel- und langspanende Werkstoffe mit einer Festigkeit bis zu 1.200 N/mm², Aluminium, Kupfer, AlSi Legierungen, Bronze weich, Elektrolytkupfer, Messing zäh, nichtrostende Stähle, Titan und Titanlegierungen 	5,5 mm	260 mm	<p>Allgemein 66,99 € 31,99 € inkl. MwSt.</p>

Bild	Artikelnummer	Beschreibung	Bohrerdurchmesser	Gesamtlänge	Preis
	430553	<p>1 Stück PROJAHN - Spiralbohrer HSS-Co DIN 1869 UF-L III 5,5x330 mm</p> <p>Der Multi-Problemlöser für den Tieflochbereich</p> <ul style="list-style-type: none"> • Spiralbohrer für besonders tiefe Bohrungen • Durch das ultraflache Nutenprofil (weiter Spannutenwinkel, großer Seitenspanwinkel) erreichen auch extra lange Bohrer die erforderliche Stabilität (der Kern ist verstärkt, jedoch ohne Anstieg) und können gleichzeitig die Späne gut fördern • Bei großen Bohrtiefen (ca. 10 bis 15 x Ø - je nach Material) empfiehlt es sich, den Bohrer in regelmäßigen Abständen zu lüften • Für mittel- und langspannende Werkstoffe mit einer Festigkeit bis zu 1.200 N/mm², Aluminium, Kupfer, AlSi Legierungen, Bronze weich, Elektrolytkupfer, Messing zäh, nichtrostende Stähle, Titan und Titanlegierungen 	5,5 mm	330 mm	<p>Allgemein 76,03 € 38,99 € inkl. MwSt.</p>

Bild	Artikelnummer	Beschreibung	Bohrerdurchmesser	Gesamtlänge	Preis
	430601	<p>1 Stück PROJAHN - Spiralbohrer HSS-Co DIN 1869 UF-L I 6,0x205 mm</p> <p>Der Multi-Problemlöser für den Tieflochbereich</p> <ul style="list-style-type: none"> • Spiralbohrer für besonders tiefe Bohrungen • Durch das ultraflache Nutenprofil (weiter Spannutenwinkel, großer Seitenspanwinkel) erreichen auch extra lange Bohrer die erforderliche Stabilität (der Kern ist verstärkt, jedoch ohne Anstieg) und können gleichzeitig die Späne gut fördern • Bei großen Bohrtiefen (ca. 10 bis 15 x Ø - je nach Material) empfiehlt es sich, den Bohrer in regelmäßigen Abständen zu lüften • Für mittel- und langspannende Werkstoffe mit einer Festigkeit bis zu 1.200 N/mm², Aluminium, Kupfer, AlSi Legierungen, Bronze weich, Elektrolytkupfer, Messing zäh, nichtrostende Stähle, Titan und Titanlegierungen 	6,0 mm	205 mm	<p>Allgemein 58,24 € 27,99 € inkl. MwSt.</p>

Bild	Artikelnummer	Beschreibung	Bohrerdurchmesser	Gesamtlänge	Preis
	430602	<p>1 Stück PROJAHN - Spiralbohrer HSS-Co DIN 1869 UF-L II 6,0x260 mm</p> <p>Der Multi-Problemlöser für den Tieflochbereich</p> <ul style="list-style-type: none"> • Spiralbohrer für besonders tiefe Bohrungen • Durch das ultraflache Nutenprofil (weiter Spannutenwinkel, großer Seitenspanwinkel) erreichen auch extra lange Bohrer die erforderliche Stabilität (der Kern ist verstärkt, jedoch ohne Anstieg) und können gleichzeitig die Späne gut fördern • Bei großen Bohrtiefen (ca. 10 bis 15 x Ø - je nach Material) empfiehlt es sich, den Bohrer in regelmäßigen Abständen zu lüften • Für mittel- und langspannende Werkstoffe mit einer Festigkeit bis zu 1.200 N/mm², Aluminium, Kupfer, AlSi Legierungen, Bronze weich, Elektrolytkupfer, Messing zäh, nichtrostende Stähle, Titan und Titanlegierungen 	6,0 mm	260 mm	<p>Allgemein 67,93 € 31,99 € inkl. MwSt.</p>

Bild	Artikelnummer	Beschreibung	Bohrerdurchmesser	Gesamtlänge	Preis
	430603	<p>1 Stück PROJAHN - Spiralbohrer HSS-Co DIN 1869 UF-L III 6,0x330 mm</p> <p>Der Multi-Problemlöser für den Tieflochbereich</p> <ul style="list-style-type: none"> • Spiralbohrer für besonders tiefe Bohrungen • Durch das ultraflache Nutenprofil (weiter Spannutenwinkel, großer Seitenspanwinkel) erreichen auch extra lange Bohrer die erforderliche Stabilität (der Kern ist verstärkt, jedoch ohne Anstieg) und können gleichzeitig die Späne gut fördern • Bei großen Bohrtiefen (ca. 10 bis 15 x Ø - je nach Material) empfiehlt es sich, den Bohrer in regelmäßigen Abständen zu lüften • Für mittel- und langspannende Werkstoffe mit einer Festigkeit bis zu 1.200 N/mm², Aluminium, Kupfer, AlSi Legierungen, Bronze weich, Elektrolytkupfer, Messing zäh, nichtrostende Stähle, Titan und Titanlegierungen 	6,0 mm	330 mm	<p>Allgemein 76,97 € 39,99 € inkl. MwSt.</p>

Bild	Artikelnummer	Beschreibung	Bohrerdurchmesser	Gesamtlänge	Preis
	430651	<p>1 Stück PROJAHN - Spiralbohrer HSS-Co DIN 1869 UF-L I 6,5x215 mm</p> <p>Der Multi-Problemlöser für den Tieflochbereich</p> <ul style="list-style-type: none"> • Spiralbohrer für besonders tiefe Bohrungen • Durch das ultraflache Nutenprofil (weiter Spannutenwinkel, großer Seitenspanwinkel) erreichen auch extra lange Bohrer die erforderliche Stabilität (der Kern ist verstärkt, jedoch ohne Anstieg) und können gleichzeitig die Späne gut fördern • Bei großen Bohrtiefen (ca. 10 bis 15 x Ø - je nach Material) empfiehlt es sich, den Bohrer in regelmäßigen Abständen zu lüften • Für mittel- und langspannende Werkstoffe mit einer Festigkeit bis zu 1.200 N/mm², Aluminium, Kupfer, AlSi Legierungen, Bronze weich, Elektrolytkupfer, Messing zäh, nichtrostende Stähle, Titan und Titanlegierungen 	6,5 mm	215 mm	<p>Allgemein 64,40 € 30,99 € inkl. MwSt.</p>

Bild	Artikelnummer	Beschreibung	Bohrerdurchmesser	Gesamtlänge	Preis
	430652	<p>1 Stück PROJAHN - Spiralbohrer HSS-Co DIN 1869 UF-L II 6,5x275 mm</p> <p>Der Multi-Problemlöser für den Tieflochbereich</p> <ul style="list-style-type: none"> • Spiralbohrer für besonders tiefe Bohrungen • Durch das ultraflache Nutenprofil (weiter Spannutenwinkel, großer Seitenspanwinkel) erreichen auch extra lange Bohrer die erforderliche Stabilität (der Kern ist verstärkt, jedoch ohne Anstieg) und können gleichzeitig die Späne gut fördern • Bei großen Bohrtiefen (ca. 10 bis 15 x Ø - je nach Material) empfiehlt es sich, den Bohrer in regelmäßigen Abständen zu lüften • Für mittel- und langspanende Werkstoffe mit einer Festigkeit bis zu 1.200 N/mm², Aluminium, Kupfer, AlSi Legierungen, Bronze weich, Elektrolytkupfer, Messing zäh, nichtrostende Stähle, Titan und Titanlegierungen 	6,5 mm	275 mm	<p>Allgemein 68,39 € 34,99 € inkl. MwSt.</p>

Bild	Artikelnummer	Beschreibung	Bohrerdurchmesser	Gesamtlänge	Preis
	430653	<p>1 Stück PROJAHN - Spiralbohrer HSS-Co DIN 1869 UF-L III 6,5x350 mm</p> <p>Der Multi-Problemlöser für den Tieflochbereich</p> <ul style="list-style-type: none"> • Spiralbohrer für besonders tiefe Bohrungen • Durch das ultraflache Nutenprofil (weiter Spannutenwinkel, großer Seitenspanwinkel) erreichen auch extra lange Bohrer die erforderliche Stabilität (der Kern ist verstärkt, jedoch ohne Anstieg) und können gleichzeitig die Späne gut fördern • Bei großen Bohrtiefen (ca. 10 bis 15 x Ø - je nach Material) empfiehlt es sich, den Bohrer in regelmäßigen Abständen zu lüften • Für mittel- und langspannende Werkstoffe mit einer Festigkeit bis zu 1.200 N/mm², Aluminium, Kupfer, AlSi Legierungen, Bronze weich, Elektrolytkupfer, Messing zäh, nichtrostende Stähle, Titan und Titanlegierungen 	6,5 mm	350 mm	<p>Allgemein 89,21 € 45,99 € inkl. MwSt.</p>

Bild	Artikelnummer	Beschreibung	Bohrerdurchmesser	Gesamtlänge	Preis
	430681	<p>1 Stück PROJAHN - Spiralbohrer HSS-Co DIN 1869 UF-L I 6,8x225 mm</p> <p>Der Multi-Problemlöser für den Tieflochbereich</p> <ul style="list-style-type: none"> • Spiralbohrer für besonders tiefe Bohrungen • Durch das ultraflache Nutenprofil (weiter Spannutenwinkel, großer Seitenspanwinkel) erreichen auch extra lange Bohrer die erforderliche Stabilität (der Kern ist verstärkt, jedoch ohne Anstieg) und können gleichzeitig die Späne gut fördern • Bei großen Bohrtiefen (ca. 10 bis 15 x Ø - je nach Material) empfiehlt es sich, den Bohrer in regelmäßigen Abständen zu lüften • Für mittel- und langspanende Werkstoffe mit einer Festigkeit bis zu 1.200 N/mm², Aluminium, Kupfer, AlSi Legierungen, Bronze weich, Elektrolytkupfer, Messing zäh, nichtrostende Stähle, Titan und Titanlegierungen 	6,8 mm	225 mm	<p>Allgemein 59,88 € 27,99 € inkl. MwSt.</p>

Bild	Artikelnummer	Beschreibung	Bohrerdurchmesser	Gesamtlänge	Preis
	430682	<p>1 Stück PROJAHN - Spiralbohrer HSS-Co DIN 1869 UF-L II 6,8x290 mm</p> <p>Der Multi-Problemlöser für den Tieflochbereich</p> <ul style="list-style-type: none"> • Spiralbohrer für besonders tiefe Bohrungen • Durch das ultraflache Nutenprofil (weiter Spannutenwinkel, großer Seitenspanwinkel) erreichen auch extra lange Bohrer die erforderliche Stabilität (der Kern ist verstärkt, jedoch ohne Anstieg) und können gleichzeitig die Späne gut fördern • Bei großen Bohrtiefen (ca. 10 bis 15 x Ø - je nach Material) empfiehlt es sich, den Bohrer in regelmäßigen Abständen zu lüften • Für mittel- und langspannende Werkstoffe mit einer Festigkeit bis zu 1.200 N/mm², Aluminium, Kupfer, AlSi Legierungen, Bronze weich, Elektrolytkupfer, Messing zäh, nichtrostende Stähle, Titan und Titanlegierungen 	6,8 mm	290 mm	<p>Allgemein 70,95 € 33,99 € inkl. MwSt.</p>

Bild	Artikelnummer	Beschreibung	Bohrerdurchmesser	Gesamtlänge	Preis
	430683	<p>1 Stück PROJAHN - Spiralbohrer HSS-Co DIN 1869 UF-L III 6,8x370 mm</p> <p>Der Multi-Problemlöser für den Tieflochbereich</p> <ul style="list-style-type: none"> • Spiralbohrer für besonders tiefe Bohrungen • Durch das ultraflache Nutenprofil (weiter Spannutenwinkel, großer Seitenspanwinkel) erreichen auch extra lange Bohrer die erforderliche Stabilität (der Kern ist verstärkt, jedoch ohne Anstieg) und können gleichzeitig die Späne gut fördern • Bei großen Bohrtiefen (ca. 10 bis 15 x Ø - je nach Material) empfiehlt es sich, den Bohrer in regelmäßigen Abständen zu lüften • Für mittel- und langspannende Werkstoffe mit einer Festigkeit bis zu 1.200 N/mm², Aluminium, Kupfer, AlSi Legierungen, Bronze weich, Elektrolytkupfer, Messing zäh, nichtrostende Stähle, Titan und Titanlegierungen 	6,8 mm	370 mm	<p>Allgemein 81,42 € 41,99 € inkl. MwSt.</p>

Bild	Artikelnummer	Beschreibung	Bohrerdurchmesser	Gesamtlänge	Preis
	430701	<p>1 Stück PROJAHN - Spiralbohrer HSS-Co DIN 1869 UF-L I 7,0x225 mm</p> <p>Der Multi-Problemlöser für den Tieflochbereich</p> <ul style="list-style-type: none"> • Spiralbohrer für besonders tiefe Bohrungen • Durch das ultraflache Nutenprofil (weiter Spannutenwinkel, großer Seitenspanwinkel) erreichen auch extra lange Bohrer die erforderliche Stabilität (der Kern ist verstärkt, jedoch ohne Anstieg) und können gleichzeitig die Späne gut fördern • Bei großen Bohrtiefen (ca. 10 bis 15 x Ø - je nach Material) empfiehlt es sich, den Bohrer in regelmäßigen Abständen zu lüften • Für mittel- und langspannende Werkstoffe mit einer Festigkeit bis zu 1.200 N/mm², Aluminium, Kupfer, AlSi Legierungen, Bronze weich, Elektrolytkupfer, Messing zäh, nichtrostende Stähle, Titan und Titanlegierungen 	7,0 mm	225 mm	<p>Allgemein 67,93 € 31,99 € inkl. MwSt.</p>

Bild	Artikelnummer	Beschreibung	Bohrerdurchmesser	Gesamtlänge	Preis
	430702	<p>1 Stück PROJAHN - Spiralbohrer HSS-Co DIN 1869 UF-L II 7,0x290 mm</p> <p>Der Multi-Problemlöser für den Tieflochbereich</p> <ul style="list-style-type: none"> • Spiralbohrer für besonders tiefe Bohrungen • Durch das ultraflache Nutenprofil (weiter Spannutenwinkel, großer Seitenspanwinkel) erreichen auch extra lange Bohrer die erforderliche Stabilität (der Kern ist verstärkt, jedoch ohne Anstieg) und können gleichzeitig die Späne gut fördern • Bei großen Bohrtiefen (ca. 10 bis 15 x Ø - je nach Material) empfiehlt es sich, den Bohrer in regelmäßigen Abständen zu lüften • Für mittel- und langspannende Werkstoffe mit einer Festigkeit bis zu 1.200 N/mm², Aluminium, Kupfer, AlSi Legierungen, Bronze weich, Elektrolytkupfer, Messing zäh, nichtrostende Stähle, Titan und Titanlegierungen 	7,0 mm	290 mm	<p>Allgemein 74,83 € 38,99 € inkl. MwSt.</p>

Bild	Artikelnummer	Beschreibung	Bohrerdurchmesser	Gesamtlänge	Preis
	430703	<p>1 Stück PROJAHN - Spiralbohrer HSS-Co DIN 1869 UF-L III 7,0x370 mm</p> <p>Der Multi-Problemlöser für den Tieflochbereich</p> <ul style="list-style-type: none"> • Spiralbohrer für besonders tiefe Bohrungen • Durch das ultraflache Nutenprofil (weiter Spannutenwinkel, großer Seitenspanwinkel) erreichen auch extra lange Bohrer die erforderliche Stabilität (der Kern ist verstärkt, jedoch ohne Anstieg) und können gleichzeitig die Späne gut fördern • Bei großen Bohrtiefen (ca. 10 bis 15 x Ø - je nach Material) empfiehlt es sich, den Bohrer in regelmäßigen Abständen zu lüften • Für mittel- und langspanende Werkstoffe mit einer Festigkeit bis zu 1.200 N/mm², Aluminium, Kupfer, AlSi Legierungen, Bronze weich, Elektrolytkupfer, Messing zäh, nichtrostende Stähle, Titan und Titanlegierungen 	7,0 mm	370 mm	<p>Allgemein 100,14 € 50,99 € inkl. MwSt.</p>

Bild	Artikelnummer	Beschreibung	Bohrerdurchmesser	Gesamtlänge	Preis
	430751	<p>1 Stück PROJAHN - Spiralbohrer HSS-Co DIN 1869 UF-L I 7,5x225 mm</p> <p>Der Multi-Problemlöser für den Tieflochbereich</p> <ul style="list-style-type: none"> • Spiralbohrer für besonders tiefe Bohrungen • Durch das ultraflache Nutenprofil (weiter Spannutenwinkel, großer Seitenspanwinkel) erreichen auch extra lange Bohrer die erforderliche Stabilität (der Kern ist verstärkt, jedoch ohne Anstieg) und können gleichzeitig die Späne gut fördern • Bei großen Bohrtiefen (ca. 10 bis 15 x Ø - je nach Material) empfiehlt es sich, den Bohrer in regelmäßigen Abständen zu lüften • Für mittel- und langspannende Werkstoffe mit einer Festigkeit bis zu 1.200 N/mm², Aluminium, Kupfer, AlSi Legierungen, Bronze weich, Elektrolytkupfer, Messing zäh, nichtrostende Stähle, Titan und Titanlegierungen 	7,5 mm	225 mm	<p>Allgemein 69,37 € 35,99 € inkl. MwSt.</p>

Bild	Artikelnummer	Beschreibung	Bohrerdurchmesser	Gesamtlänge	Preis
	430752	<p>1 Stück PROJAHN - Spiralbohrer HSS-Co DIN 1869 UF-L II 7,5x290 mm</p> <p>Der Multi-Problemlöser für den Tieflochbereich</p> <ul style="list-style-type: none"> • Spiralbohrer für besonders tiefe Bohrungen • Durch das ultraflache Nutenprofil (weiter Spannutenwinkel, großer Seitenspanwinkel) erreichen auch extra lange Bohrer die erforderliche Stabilität (der Kern ist verstärkt, jedoch ohne Anstieg) und können gleichzeitig die Späne gut fördern • Bei großen Bohrtiefen (ca. 10 bis 15 x Ø - je nach Material) empfiehlt es sich, den Bohrer in regelmäßigen Abständen zu lüften • Für mittel- und langspannende Werkstoffe mit einer Festigkeit bis zu 1.200 N/mm², Aluminium, Kupfer, AlSi Legierungen, Bronze weich, Elektrolytkupfer, Messing zäh, nichtrostende Stähle, Titan und Titanlegierungen 	7,5 mm	290 mm	<p>Allgemein 77,34 € 39,99 € inkl. MwSt.</p>

Bild	Artikelnummer	Beschreibung	Bohrerdurchmesser	Gesamtlänge	Preis
	430753	<p>1 Stück PROJAHN - Spiralbohrer HSS-Co DIN 1869 UF-L III 7,5x370 mm</p> <p>Der Multi-Problemlöser für den Tieflochbereich</p> <ul style="list-style-type: none"> • Spiralbohrer für besonders tiefe Bohrungen • Durch das ultraflache Nutenprofil (weiter Spannutenwinkel, großer Seitenspanwinkel) erreichen auch extra lange Bohrer die erforderliche Stabilität (der Kern ist verstärkt, jedoch ohne Anstieg) und können gleichzeitig die Späne gut fördern • Bei großen Bohrtiefen (ca. 10 bis 15 x Ø - je nach Material) empfiehlt es sich, den Bohrer in regelmäßigen Abständen zu lüften • Für mittel- und langspannende Werkstoffe mit einer Festigkeit bis zu 1.200 N/mm², Aluminium, Kupfer, AlSi Legierungen, Bronze weich, Elektrolytkupfer, Messing zäh, nichtrostende Stähle, Titan und Titanlegierungen 	7,5 mm	370 mm	<p>Allgemein 105,18 € 52,99 € inkl. MwSt.</p>

Bild	Artikelnummer	Beschreibung	Bohrerdurchmesser	Gesamtlänge	Preis
	430801	<p>1 Stück PROJAHN - Spiralbohrer HSS-Co DIN 1869 UF-L I 8,0x240 mm</p> <p>Der Multi-Problemlöser für den Tieflochbereich</p> <ul style="list-style-type: none"> • Spiralbohrer für besonders tiefe Bohrungen • Durch das ultraflache Nutenprofil (weiter Spannutenwinkel, großer Seitenspanwinkel) erreichen auch extra lange Bohrer die erforderliche Stabilität (der Kern ist verstärkt, jedoch ohne Anstieg) und können gleichzeitig die Späne gut fördern • Bei großen Bohrtiefen (ca. 10 bis 15 x Ø - je nach Material) empfiehlt es sich, den Bohrer in regelmäßigen Abständen zu lüften • Für mittel- und langspanende Werkstoffe mit einer Festigkeit bis zu 1.200 N/mm², Aluminium, Kupfer, AlSi Legierungen, Bronze weich, Elektrolytkupfer, Messing zäh, nichtrostende Stähle, Titan und Titanlegierungen 	8,0 mm	240 mm	<p>Allgemein 77,91 € 39,99 € inkl. MwSt.</p>

Bild	Artikelnummer	Beschreibung	Bohrerdurchmesser	Gesamtlänge	Preis
	430802	<p>1 Stück PROJAHN - Spiralbohrer HSS-Co DIN 1869 UF-L II 8,0x305 mm</p> <p>Der Multi-Problemlöser für den Tieflochbereich</p> <ul style="list-style-type: none"> • Spiralbohrer für besonders tiefe Bohrungen • Durch das ultraflache Nutenprofil (weiter Spannutenwinkel, großer Seitenspanwinkel) erreichen auch extra lange Bohrer die erforderliche Stabilität (der Kern ist verstärkt, jedoch ohne Anstieg) und können gleichzeitig die Späne gut fördern • Bei großen Bohrtiefen (ca. 10 bis 15 x Ø - je nach Material) empfiehlt es sich, den Bohrer in regelmäßigen Abständen zu lüften • Für mittel- und langspanende Werkstoffe mit einer Festigkeit bis zu 1.200 N/mm², Aluminium, Kupfer, AlSi Legierungen, Bronze weich, Elektrolytkupfer, Messing zäh, nichtrostende Stähle, Titan und Titanlegierungen 	8,0 mm	305 mm	<p>Allgemein 93,33 € 47,99 € inkl. MwSt.</p>

Bild	Artikelnummer	Beschreibung	Bohrerdurchmesser	Gesamtlänge	Preis
	430803	<p>1 Stück PROJAHN - Spiralbohrer HSS-Co DIN 1869 UF-L III 8,0x390 mm</p> <p>Der Multi-Problemlöser für den Tieflochbereich</p> <ul style="list-style-type: none"> • Spiralbohrer für besonders tiefe Bohrungen • Durch das ultraflache Nutenprofil (weiter Spannutenwinkel, großer Seitenspanwinkel) erreichen auch extra lange Bohrer die erforderliche Stabilität (der Kern ist verstärkt, jedoch ohne Anstieg) und können gleichzeitig die Späne gut fördern • Bei großen Bohrtiefen (ca. 10 bis 15 x Ø - je nach Material) empfiehlt es sich, den Bohrer in regelmäßigen Abständen zu lüften • Für mittel- und langspannende Werkstoffe mit einer Festigkeit bis zu 1.200 N/mm², Aluminium, Kupfer, AlSi Legierungen, Bronze weich, Elektrolytkupfer, Messing zäh, nichtrostende Stähle, Titan und Titanlegierungen 	8,0 mm	390 mm	<p>Allgemein 121,14 € 60,99 € inkl. MwSt.</p>

Bild	Artikelnummer	Beschreibung	Bohrerdurchmesser	Gesamtlänge	Preis
	430851	<p>1 Stück PROJAHN - Spiralbohrer HSS-Co DIN 1869 UF-L I 8,5x240 mm</p> <p>Der Multi-Problemlöser für den Tieflochbereich</p> <ul style="list-style-type: none"> • Spiralbohrer für besonders tiefe Bohrungen • Durch das ultraflache Nutenprofil (weiter Spannutenwinkel, großer Seitenspanwinkel) erreichen auch extra lange Bohrer die erforderliche Stabilität (der Kern ist verstärkt, jedoch ohne Anstieg) und können gleichzeitig die Späne gut fördern • Bei großen Bohrtiefen (ca. 10 bis 15 x Ø - je nach Material) empfiehlt es sich, den Bohrer in regelmäßigen Abständen zu lüften • Für mittel- und langspanende Werkstoffe mit einer Festigkeit bis zu 1.200 N/mm², Aluminium, Kupfer, AlSi Legierungen, Bronze weich, Elektrolytkupfer, Messing zäh, nichtrostende Stähle, Titan und Titanlegierungen 	8,5 mm	240 mm	<p>Allgemein 84,16 € 42,99 € inkl. MwSt.</p>

Bild	Artikelnummer	Beschreibung	Bohrerdurchmesser	Gesamtlänge	Preis
	430852	<p>1 Stück PROJAHN - Spiralbohrer HSS-Co DIN 1869 UF-L II 8,5x305 mm</p> <p>Der Multi-Problemlöser für den Tieflochbereich</p> <ul style="list-style-type: none"> • Spiralbohrer für besonders tiefe Bohrungen • Durch das ultraflache Nutenprofil (weiter Spannutenwinkel, großer Seitenspanwinkel) erreichen auch extra lange Bohrer die erforderliche Stabilität (der Kern ist verstärkt, jedoch ohne Anstieg) und können gleichzeitig die Späne gut fördern • Bei großen Bohrtiefen (ca. 10 bis 15 x Ø - je nach Material) empfiehlt es sich, den Bohrer in regelmäßigen Abständen zu lüften • Für mittel- und langspannende Werkstoffe mit einer Festigkeit bis zu 1.200 N/mm², Aluminium, Kupfer, AlSi Legierungen, Bronze weich, Elektrolytkupfer, Messing zäh, nichtrostende Stähle, Titan und Titanlegierungen 	8,5 mm	305 mm	<p>Allgemein 100,14 € 50,99 € inkl. MwSt.</p>

Bild	Artikelnummer	Beschreibung	Bohrerdurchmesser	Gesamtlänge	Preis
	430853	<p>1 Stück PROJAHN - Spiralbohrer HSS-Co DIN 1869 UF-L III 8,5x390 mm</p> <p>Der Multi-Problemlöser für den Tieflochbereich</p> <ul style="list-style-type: none"> • Spiralbohrer für besonders tiefe Bohrungen • Durch das ultraflache Nutenprofil (weiter Spannutenwinkel, großer Seitenspanwinkel) erreichen auch extra lange Bohrer die erforderliche Stabilität (der Kern ist verstärkt, jedoch ohne Anstieg) und können gleichzeitig die Späne gut fördern • Bei großen Bohrtiefen (ca. 10 bis 15 x Ø - je nach Material) empfiehlt es sich, den Bohrer in regelmäßigen Abständen zu lüften • Für mittel- und langspanende Werkstoffe mit einer Festigkeit bis zu 1.200 N/mm², Aluminium, Kupfer, AlSi Legierungen, Bronze weich, Elektrolytkupfer, Messing zäh, nichtrostende Stähle, Titan und Titanlegierungen 	8,5 mm	390 mm	<p>Allgemein 128,72 € 64,99 € inkl. MwSt.</p>

Bild	Artikelnummer	Beschreibung	Bohrerdurchmesser	Gesamtlänge	Preis
	430901	<p>1 Stück PROJAHN - Spiralbohrer HSS-Co DIN 1869 UF-L I 9,0x250 mm</p> <p>Der Multi-Problemlöser für den Tieflochbereich</p> <ul style="list-style-type: none"> • Spiralbohrer für besonders tiefe Bohrungen • Durch das ultraflache Nutenprofil (weiter Spannutenwinkel, großer Seitenspanwinkel) erreichen auch extra lange Bohrer die erforderliche Stabilität (der Kern ist verstärkt, jedoch ohne Anstieg) und können gleichzeitig die Späne gut fördern • Bei großen Bohrtiefen (ca. 10 bis 15 x Ø - je nach Material) empfiehlt es sich, den Bohrer in regelmäßigen Abständen zu lüften • Für mittel- und langspannende Werkstoffe mit einer Festigkeit bis zu 1.200 N/mm², Aluminium, Kupfer, AISi Legierungen, Bronze weich, Elektrolytkupfer, Messing zäh, nichtrostende Stähle, Titan und Titanlegierungen 	9,0 mm	250 mm	<p>Allgemein 90,59 € 45,99 € inkl. MwSt.</p>

Bild	Artikelnummer	Beschreibung	Bohrerdurchmesser	Gesamtlänge	Preis
	430902	<p>1 Stück PROJAHN - Spiralbohrer HSS-Co DIN 1869 UF-L II 9,0x320 mm</p> <p>Der Multi-Problemlöser für den Tieflochbereich</p> <ul style="list-style-type: none"> • Spiralbohrer für besonders tiefe Bohrungen • Durch das ultraflache Nutenprofil (weiter Spannutenwinkel, großer Seitenspanwinkel) erreichen auch extra lange Bohrer die erforderliche Stabilität (der Kern ist verstärkt, jedoch ohne Anstieg) und können gleichzeitig die Späne gut fördern • Bei großen Bohrtiefen (ca. 10 bis 15 x Ø - je nach Material) empfiehlt es sich, den Bohrer in regelmäßigen Abständen zu lüften • Für mittel- und langspannende Werkstoffe mit einer Festigkeit bis zu 1.200 N/mm², Aluminium, Kupfer, AlSi Legierungen, Bronze weich, Elektrolytkupfer, Messing zäh, nichtrostende Stähle, Titan und Titanlegierungen 	9,0 mm	320 mm	<p>Allgemein 109,85 € 55,99 € inkl. MwSt.</p>

Bild	Artikelnummer	Beschreibung	Bohrerdurchmesser	Gesamtlänge	Preis
	430903	<p>1 Stück PROJAHN - Spiralbohrer HSS-Co DIN 1869 UF-L III 9,0x410 mm</p> <p>Der Multi-Problemlöser für den Tieflochbereich</p> <ul style="list-style-type: none"> • Spiralbohrer für besonders tiefe Bohrungen • Durch das ultraflache Nutenprofil (weiter Spannutenwinkel, großer Seitenspanwinkel) erreichen auch extra lange Bohrer die erforderliche Stabilität (der Kern ist verstärkt, jedoch ohne Anstieg) und können gleichzeitig die Späne gut fördern • Bei großen Bohrtiefen (ca. 10 bis 15 x Ø - je nach Material) empfiehlt es sich, den Bohrer in regelmäßigen Abständen zu lüften • Für mittel- und langspanende Werkstoffe mit einer Festigkeit bis zu 1.200 N/mm², Aluminium, Kupfer, AlSi Legierungen, Bronze weich, Elektrolytkupfer, Messing zäh, nichtrostende Stähle, Titan und Titanlegierungen 	9,0 mm	410 mm	<p>Allgemein 147,82 € 66,99 € inkl. MwSt.</p>

Bild	Artikelnummer	Beschreibung	Bohrerdurchmesser	Gesamtlänge	Preis
	430951	<p>1 Stück PROJAHN - Spiralbohrer HSS-Co DIN 1869 UF-L I 9,5x250 mm</p> <p>Der Multi-Problemlöser für den Tieflochbereich</p> <ul style="list-style-type: none"> • Spiralbohrer für besonders tiefe Bohrungen • Durch das ultraflache Nutenprofil (weiter Spannutenwinkel, großer Seitenspanwinkel) erreichen auch extra lange Bohrer die erforderliche Stabilität (der Kern ist verstärkt, jedoch ohne Anstieg) und können gleichzeitig die Späne gut fördern • Bei großen Bohrtiefen (ca. 10 bis 15 x Ø - je nach Material) empfiehlt es sich, den Bohrer in regelmäßigen Abständen zu lüften • Für mittel- und langspannende Werkstoffe mit einer Festigkeit bis zu 1.200 N/mm², Aluminium, Kupfer, AlSi Legierungen, Bronze weich, Elektrolytkupfer, Messing zäh, nichtrostende Stähle, Titan und Titanlegierungen 	9,5 mm	250 mm	<p>Allgemein 97,38 € 49,99 € inkl. MwSt.</p>

Bild	Artikelnummer	Beschreibung	Bohrerdurchmesser	Gesamtlänge	Preis
	430952	<p>1 Stück PROJAHN - Spiralbohrer HSS-Co DIN 1869 UF-L II 9,5x320 mm</p> <p>Der Multi-Problemlöser für den Tieflochbereich</p> <ul style="list-style-type: none"> • Spiralbohrer für besonders tiefe Bohrungen • Durch das ultraflache Nutenprofil (weiter Spannutenwinkel, großer Seitenspanwinkel) erreichen auch extra lange Bohrer die erforderliche Stabilität (der Kern ist verstärkt, jedoch ohne Anstieg) und können gleichzeitig die Späne gut fördern • Bei großen Bohrtiefen (ca. 10 bis 15 x Ø - je nach Material) empfiehlt es sich, den Bohrer in regelmäßigen Abständen zu lüften • Für mittel- und langspanende Werkstoffe mit einer Festigkeit bis zu 1.200 N/mm², Aluminium, Kupfer, AlSi Legierungen, Bronze weich, Elektrolytkupfer, Messing zäh, nichtrostende Stähle, Titan und Titanlegierungen 	9,5 mm	320 mm	<p>Allgemein 118,39 € 59,99 € inkl. MwSt.</p>

Bild	Artikelnummer	Beschreibung	Bohrerdurchmesser	Gesamtlänge	Preis
	430953	<p>1 Stück PROJAHN - Spiralbohrer HSS-Co DIN 1869 UF-L III 9,5x410 mm</p> <p>Der Multi-Problemlöser für den Tieflochbereich</p> <ul style="list-style-type: none"> • Spiralbohrer für besonders tiefe Bohrungen • Durch das ultraflache Nutenprofil (weiter Spannutenwinkel, großer Seitenspanwinkel) erreichen auch extra lange Bohrer die erforderliche Stabilität (der Kern ist verstärkt, jedoch ohne Anstieg) und können gleichzeitig die Späne gut fördern • Bei großen Bohrtiefen (ca. 10 bis 15 x Ø - je nach Material) empfiehlt es sich, den Bohrer in regelmäßigen Abständen zu lüften • Für mittel- und langspannende Werkstoffe mit einer Festigkeit bis zu 1.200 N/mm², Aluminium, Kupfer, AlSi Legierungen, Bronze weich, Elektrolytkupfer, Messing zäh, nichtrostende Stähle, Titan und Titanlegierungen 	9,5 mm	410 mm	<p>Allgemein 156,34 € 70,99 € inkl. MwSt.</p>

Bild	Artikelnummer	Beschreibung	Bohrerdurchmesser	Gesamtlänge	Preis
	431001	<p>1 Stück PROJAHN - Spiralbohrer HSS-Co DIN 1869 UF-L I 10,0x265 mm</p> <p>Der Multi-Problemlöser für den Tieflochbereich</p> <ul style="list-style-type: none"> • Spiralbohrer für besonders tiefe Bohrungen • Durch das ultraflache Nutenprofil (weiter Spannutenwinkel, großer Seitenspanwinkel) erreichen auch extra lange Bohrer die erforderliche Stabilität (der Kern ist verstärkt, jedoch ohne Anstieg) und können gleichzeitig die Späne gut fördern • Bei großen Bohrtiefen (ca. 10 bis 15 x Ø - je nach Material) empfiehlt es sich, den Bohrer in regelmäßigen Abständen zu lüften • Für mittel- und langspanende Werkstoffe mit einer Festigkeit bis zu 1.200 N/mm², Aluminium, Kupfer, AlSi Legierungen, Bronze weich, Elektrolytkupfer, Messing zäh, nichtrostende Stähle, Titan und Titanlegierungen 	10,0 mm	265 mm	<p>Allgemein 106,36 € 53,99 € inkl. MwSt.</p>

Bild	Artikelnummer	Beschreibung	Bohrerdurchmesser	Gesamtlänge	Preis
	431002	<p>1 Stück PROJAHN - Spiralbohrer HSS-Co DIN 1869 UF-L II 10,0x340 mm</p> <p>Der Multi-Problemlöser für den Tieflochbereich</p> <ul style="list-style-type: none"> • Spiralbohrer für besonders tiefe Bohrungen • Durch das ultraflache Nutenprofil (weiter Spannutenwinkel, großer Seitenspanwinkel) erreichen auch extra lange Bohrer die erforderliche Stabilität (der Kern ist verstärkt, jedoch ohne Anstieg) und können gleichzeitig die Späne gut fördern • Bei großen Bohrtiefen (ca. 10 bis 15 x Ø - je nach Material) empfiehlt es sich, den Bohrer in regelmäßigen Abständen zu lüften • Für mittel- und langspanende Werkstoffe mit einer Festigkeit bis zu 1.200 N/mm², Aluminium, Kupfer, AlSi Legierungen, Bronze weich, Elektrolytkupfer, Messing zäh, nichtrostende Stähle, Titan und Titanlegierungen 	10,0 mm	340 mm	<p>Allgemein 132,80 € 66,99 € inkl. MwSt.</p>

Bild	Artikelnummer	Beschreibung	Bohrerdurchmesser	Gesamtlänge	Preis
	431003	<p>1 Stück PROJAHN - Spiralbohrer HSS-Co DIN 1869 UF-L III 10,0x430mm</p> <p>Der Multi-Problemlöser für den Tieflochbereich</p> <ul style="list-style-type: none"> • Spiralbohrer für besonders tiefe Bohrungen • Durch das ultraflache Nutenprofil (weiter Spannutenwinkel, großer Seitenspanwinkel) erreichen auch extra lange Bohrer die erforderliche Stabilität (der Kern ist verstärkt, jedoch ohne Anstieg) und können gleichzeitig die Späne gut fördern • Bei großen Bohrtiefen (ca. 10 bis 15 x Ø - je nach Material) empfiehlt es sich, den Bohrer in regelmäßigen Abständen zu lüften • Für mittel- und langspanende Werkstoffe mit einer Festigkeit bis zu 1.200 N/mm², Aluminium, Kupfer, AlSi Legierungen, Bronze weich, Elektrolytkupfer, Messing zäh, nichtrostende Stähle, Titan und Titanlegierungen 	10,0 mm	430 mm	<p>Allgemein 169,43 € 77,99 € inkl. MwSt.</p>

Bild	Artikelnummer	Beschreibung	Bohrerdurchmesser	Gesamtlänge	Preis
	431021	<p>1 Stück PROJAHN - Spiralbohrer HSS-Co DIN 1869 UF-L I 10,2x265 mm</p> <p>Der Multi-Problemlöser für den Tieflochbereich</p> <ul style="list-style-type: none"> • Spiralbohrer für besonders tiefe Bohrungen • Durch das ultraflache Nutenprofil (weiter Spannutenwinkel, großer Seitenspanwinkel) erreichen auch extra lange Bohrer die erforderliche Stabilität (der Kern ist verstärkt, jedoch ohne Anstieg) und können gleichzeitig die Späne gut fördern • Bei großen Bohrtiefen (ca. 10 bis 15 x Ø - je nach Material) empfiehlt es sich, den Bohrer in regelmäßigen Abständen zu lüften • Für mittel- und langspannende Werkstoffe mit einer Festigkeit bis zu 1.200 N/mm², Aluminium, Kupfer, AlSi Legierungen, Bronze weich, Elektrolytkupfer, Messing zäh, nichtrostende Stähle, Titan und Titanlegierungen 	10,2 mm	265 mm	<p>Allgemein 100,20 € 50,99 € inkl. MwSt.</p>

Bild	Artikelnummer	Beschreibung	Bohrerdurchmesser	Gesamtlänge	Preis
	431022	<p>1 Stück PROJAHN - Spiralbohrer HSS-Co DIN 1869 UF-L II 10,2x340 mm</p> <p>Der Multi-Problemlöser für den Tieflochbereich</p> <ul style="list-style-type: none"> • Spiralbohrer für besonders tiefe Bohrungen • Durch das ultraflache Nutenprofil (weiter Spannutenwinkel, großer Seitenspanwinkel) erreichen auch extra lange Bohrer die erforderliche Stabilität (der Kern ist verstärkt, jedoch ohne Anstieg) und können gleichzeitig die Späne gut fördern • Bei großen Bohrtiefen (ca. 10 bis 15 x Ø - je nach Material) empfiehlt es sich, den Bohrer in regelmäßigen Abständen zu lüften • Für mittel- und langspanende Werkstoffe mit einer Festigkeit bis zu 1.200 N/mm², Aluminium, Kupfer, AlSi Legierungen, Bronze weich, Elektrolytkupfer, Messing zäh, nichtrostende Stähle, Titan und Titanlegierungen 	10,2 mm	340 mm	<p>Allgemein 124,33 € 62,99 € inkl. MwSt.</p>

Bild	Artikelnummer	Beschreibung	Bohrerdurchmesser	Gesamtlänge	Preis
	431023	<p>1 Stück PROJAHN - Spiralbohrer HSS-Co DIN 1869 UF-L III 10,2x430 mm</p> <p>Der Multi-Problemlöser für den Tieflochbereich</p> <ul style="list-style-type: none"> • Spiralbohrer für besonders tiefe Bohrungen • Durch das ultraflache Nutenprofil (weiter Spannutenwinkel, großer Seitenspanwinkel) erreichen auch extra lange Bohrer die erforderliche Stabilität (der Kern ist verstärkt, jedoch ohne Anstieg) und können gleichzeitig die Späne gut fördern • Bei großen Bohrtiefen (ca. 10 bis 15 x Ø - je nach Material) empfiehlt es sich, den Bohrer in regelmäßigen Abständen zu lüften • Für mittel- und langspanende Werkstoffe mit einer Festigkeit bis zu 1.200 N/mm², Aluminium, Kupfer, AlSi Legierungen, Bronze weich, Elektrolytkupfer, Messing zäh, nichtrostende Stähle, Titan und Titanlegierungen 	10,2 mm	430 mm	<p>Allgemein 148,48 € 67,99 € inkl. MwSt.</p>

Bild	Artikelnummer	Beschreibung	Bohrerdurchmesser	Gesamtlänge	Preis
	431051	<p>1 Stück PROJAHN - Spiralbohrer HSS-Co DIN 1869 UF-L I 10,5x265 mm</p> <p>Der Multi-Problemlöser für den Tieflochbereich</p> <ul style="list-style-type: none"> • Spiralbohrer für besonders tiefe Bohrungen • Durch das ultraflache Nutenprofil (weiter Spannutenwinkel, großer Seitenspanwinkel) erreichen auch extra lange Bohrer die erforderliche Stabilität (der Kern ist verstärkt, jedoch ohne Anstieg) und können gleichzeitig die Späne gut fördern • Bei großen Bohrtiefen (ca. 10 bis 15 x Ø - je nach Material) empfiehlt es sich, den Bohrer in regelmäßigen Abständen zu lüften • Für mittel- und langspanende Werkstoffe mit einer Festigkeit bis zu 1.200 N/mm², Aluminium, Kupfer, AlSi Legierungen, Bronze weich, Elektrolytkupfer, Messing zäh, nichtrostende Stähle, Titan und Titanlegierungen 	10,5 mm	265 mm	<p>Allgemein 124,03 € 62,99 € inkl. MwSt.</p>

Bild	Artikelnummer	Beschreibung	Bohrerdurchmesser	Gesamtlänge	Preis
	431052	<p>1 Stück PROJAHN - Spiralbohrer HSS-Co DIN 1869 UF-L II 10,5x340 mm</p> <p>Der Multi-Problemlöser für den Tieflochbereich</p> <ul style="list-style-type: none"> • Spiralbohrer für besonders tiefe Bohrungen • Durch das ultraflache Nutenprofil (weiter Spannutenwinkel, großer Seitenspanwinkel) erreichen auch extra lange Bohrer die erforderliche Stabilität (der Kern ist verstärkt, jedoch ohne Anstieg) und können gleichzeitig die Späne gut fördern • Bei großen Bohrtiefen (ca. 10 bis 15 x Ø - je nach Material) empfiehlt es sich, den Bohrer in regelmäßigen Abständen zu lüften • Für mittel- und langspanende Werkstoffe mit einer Festigkeit bis zu 1.200 N/mm², Aluminium, Kupfer, AlSi Legierungen, Bronze weich, Elektrolytkupfer, Messing zäh, nichtrostende Stähle, Titan und Titanlegierungen 	10,5 mm	340 mm	<p>Allgemein 153,82 € 69,99 € inkl. MwSt.</p>

Bild	Artikelnummer	Beschreibung	Bohrerdurchmesser	Gesamtlänge	Preis
	431053	<p>1 Stück PROJAHN - Spiralbohrer HSS-Co DIN 1869 UF-L III 10,5x430mm</p> <p>Der Multi-Problemlöser für den Tieflochbereich</p> <ul style="list-style-type: none"> • Spiralbohrer für besonders tiefe Bohrungen • Durch das ultraflache Nutenprofil (weiter Spannutenwinkel, großer Seitenspanwinkel) erreichen auch extra lange Bohrer die erforderliche Stabilität (der Kern ist verstärkt, jedoch ohne Anstieg) und können gleichzeitig die Späne gut fördern • Bei großen Bohrtiefen (ca. 10 bis 15 x Ø - je nach Material) empfiehlt es sich, den Bohrer in regelmäßigen Abständen zu lüften • Für mittel- und langspanende Werkstoffe mit einer Festigkeit bis zu 1.200 N/mm², Aluminium, Kupfer, AlSi Legierungen, Bronze weich, Elektrolytkupfer, Messing zäh, nichtrostende Stähle, Titan und Titanlegierungen 	10,5 mm	430 mm	<p>Allgemein 184,78 € 84,99 € inkl. MwSt.</p>

Bild	Artikelnummer	Beschreibung	Bohrerdurchmesser	Gesamtlänge	Preis
	431101	<p>1 Stück PROJAHN - Spiralbohrer HSS-Co DIN 1869 UF-L I 11,0x280 mm</p> <p>Der Multi-Problemlöser für den Tieflochbereich</p> <ul style="list-style-type: none"> • Spiralbohrer für besonders tiefe Bohrungen • Durch das ultraflache Nutenprofil (weiter Spannutenwinkel, großer Seitenspanwinkel) erreichen auch extra lange Bohrer die erforderliche Stabilität (der Kern ist verstärkt, jedoch ohne Anstieg) und können gleichzeitig die Späne gut fördern • Bei großen Bohrtiefen (ca. 10 bis 15 x Ø - je nach Material) empfiehlt es sich, den Bohrer in regelmäßigen Abständen zu lüften • Für mittel- und langspannende Werkstoffe mit einer Festigkeit bis zu 1.200 N/mm², Aluminium, Kupfer, AlSi Legierungen, Bronze weich, Elektrolytkupfer, Messing zäh, nichtrostende Stähle, Titan und Titanlegierungen 	11,0 mm	280 mm	<p>Allgemein 144,48 € 71,99 € inkl. MwSt.</p>

Bild	Artikelnummer	Beschreibung	Bohrerdurchmesser	Gesamtlänge	Preis
	431102	<p>1 Stück PROJAHN - Spiralbohrer HSS-Co DIN 1869 UF-L II 11,0x365 mm</p> <p>Der Multi-Problemlöser für den Tieflochbereich</p> <ul style="list-style-type: none"> • Spiralbohrer für besonders tiefe Bohrungen • Durch das ultraflache Nutenprofil (weiter Spannutenwinkel, großer Seitenspanwinkel) erreichen auch extra lange Bohrer die erforderliche Stabilität (der Kern ist verstärkt, jedoch ohne Anstieg) und können gleichzeitig die Späne gut fördern • Bei großen Bohrtiefen (ca. 10 bis 15 x Ø - je nach Material) empfiehlt es sich, den Bohrer in regelmäßigen Abständen zu lüften • Für mittel- und langspannende Werkstoffe mit einer Festigkeit bis zu 1.200 N/mm², Aluminium, Kupfer, AlSi Legierungen, Bronze weich, Elektrolytkupfer, Messing zäh, nichtrostende Stähle, Titan und Titanlegierungen 	11,0 mm	365 mm	<p>Allgemein 169,21 € 77,99 € inkl. MwSt.</p>

Bild	Artikelnummer	Beschreibung	Bohrerdurchmesser	Gesamtlänge	Preis
	431103	<p>1 Stück PROJAHN - Spiralbohrer HSS-Co DIN 1869 UF-L III 11,0x455mm</p> <p>Der Multi-Problemlöser für den Tieflochbereich</p> <ul style="list-style-type: none"> • Spiralbohrer für besonders tiefe Bohrungen • Durch das ultraflache Nutenprofil (weiter Spannutenwinkel, großer Seitenspanwinkel) erreichen auch extra lange Bohrer die erforderliche Stabilität (der Kern ist verstärkt, jedoch ohne Anstieg) und können gleichzeitig die Späne gut fördern • Bei großen Bohrtiefen (ca. 10 bis 15 x Ø - je nach Material) empfiehlt es sich, den Bohrer in regelmäßigen Abständen zu lüften • Für mittel- und langspannende Werkstoffe mit einer Festigkeit bis zu 1.200 N/mm², Aluminium, Kupfer, AlSi Legierungen, Bronze weich, Elektrolytkupfer, Messing zäh, nichtrostende Stähle, Titan und Titanlegierungen 	11,0 mm	455 mm	<p>Allgemein 196,99 € 94,99 € inkl. MwSt.</p>

Bild	Artikelnummer	Beschreibung	Bohrerdurchmesser	Gesamtlänge	Preis
	431151	<p>1 Stück PROJAHN - Spiralbohrer HSS-Co DIN 1869 UF-L I 11,5x280 mm</p> <p>Der Multi-Problemlöser für den Tieflochbereich</p> <ul style="list-style-type: none"> • Spiralbohrer für besonders tiefe Bohrungen • Durch das ultraflache Nutenprofil (weiter Spannutenwinkel, großer Seitenspanwinkel) erreichen auch extra lange Bohrer die erforderliche Stabilität (der Kern ist verstärkt, jedoch ohne Anstieg) und können gleichzeitig die Späne gut fördern • Bei großen Bohrtiefen (ca. 10 bis 15 x Ø - je nach Material) empfiehlt es sich, den Bohrer in regelmäßigen Abständen zu lüften • Für mittel- und langspannende Werkstoffe mit einer Festigkeit bis zu 1.200 N/mm², Aluminium, Kupfer, AlSi Legierungen, Bronze weich, Elektrolytkupfer, Messing zäh, nichtrostende Stähle, Titan und Titanlegierungen 	11,5 mm	280 mm	<p>Allgemein 146,60 € 66,99 € inkl. MwSt.</p>

Bild	Artikelnummer	Beschreibung	Bohrerdurchmesser	Gesamtlänge	Preis
	431152	<p>1 Stück PROJAHN - Spiralbohrer HSS-Co DIN 1869 UF-L II 11,5x365 mm</p> <p>Der Multi-Problemlöser für den Tieflochbereich</p> <ul style="list-style-type: none"> • Spiralbohrer für besonders tiefe Bohrungen • Durch das ultraflache Nutenprofil (weiter Spannutenwinkel, großer Seitenspanwinkel) erreichen auch extra lange Bohrer die erforderliche Stabilität (der Kern ist verstärkt, jedoch ohne Anstieg) und können gleichzeitig die Späne gut fördern • Bei großen Bohrtiefen (ca. 10 bis 15 x Ø - je nach Material) empfiehlt es sich, den Bohrer in regelmäßigen Abständen zu lüften • Für mittel- und langspannende Werkstoffe mit einer Festigkeit bis zu 1.200 N/mm², Aluminium, Kupfer, AlSi Legierungen, Bronze weich, Elektrolytkupfer, Messing zäh, nichtrostende Stähle, Titan und Titanlegierungen 	11,5 mm	365 mm	<p>Allgemein 180,51 € 82,99 € inkl. MwSt.</p>

Bild	Artikelnummer	Beschreibung	Bohrerdurchmesser	Gesamtlänge	Preis
	431153	<p>1 Stück PROJAHN - Spiralbohrer HSS-Co DIN 1869 UF-L III 11,5x455mm</p> <p>Der Multi-Problemlöser für den Tieflochbereich</p> <ul style="list-style-type: none"> • Spiralbohrer für besonders tiefe Bohrungen • Durch das ultraflache Nutenprofil (weiter Spannutenwinkel, großer Seitenspanwinkel) erreichen auch extra lange Bohrer die erforderliche Stabilität (der Kern ist verstärkt, jedoch ohne Anstieg) und können gleichzeitig die Späne gut fördern • Bei großen Bohrtiefen (ca. 10 bis 15 x Ø - je nach Material) empfiehlt es sich, den Bohrer in regelmäßigen Abständen zu lüften • Für mittel- und langspannende Werkstoffe mit einer Festigkeit bis zu 1.200 N/mm², Aluminium, Kupfer, AlSi Legierungen, Bronze weich, Elektrolytkupfer, Messing zäh, nichtrostende Stähle, Titan und Titanlegierungen 	11,5 mm	455 mm	<p>Allgemein 214,26 € 102,99 € inkl. MwSt.</p>

Bild	Artikelnummer	Beschreibung	Bohrerdurchmesser	Gesamtlänge	Preis
	431201	<p>1 Stück PROJAHN - Spiralbohrer HSS-Co DIN 1869 UF-L I 12,0x295 mm</p> <p>Der Multi-Problemlöser für den Tieflochbereich</p> <ul style="list-style-type: none"> • Spiralbohrer für besonders tiefe Bohrungen • Durch das ultraflache Nutenprofil (weiter Spannutenwinkel, großer Seitenspanwinkel) erreichen auch extra lange Bohrer die erforderliche Stabilität (der Kern ist verstärkt, jedoch ohne Anstieg) und können gleichzeitig die Späne gut fördern • Bei großen Bohrtiefen (ca. 10 bis 15 x Ø - je nach Material) empfiehlt es sich, den Bohrer in regelmäßigen Abständen zu lüften • Für mittel- und langspanende Werkstoffe mit einer Festigkeit bis zu 1.200 N/mm², Aluminium, Kupfer, AlSi Legierungen, Bronze weich, Elektrolytkupfer, Messing zäh, nichtrostende Stähle, Titan und Titanlegierungen 	12,0 mm	295 mm	<p>Allgemein 157,33 € 71,99 € inkl. MwSt.</p>

Bild	Artikelnummer	Beschreibung	Bohrerdurchmesser	Gesamtlänge	Preis
	431202	<p>1 Stück PROJAHN - Spiralbohrer HSS-Co DIN 1869 UF-L II 12,0x375 mm</p> <p>Der Multi-Problemlöser für den Tieflochbereich</p> <ul style="list-style-type: none"> • Spiralbohrer für besonders tiefe Bohrungen • Durch das ultraflache Nutenprofil (weiter Spannutenwinkel, großer Seitenspanwinkel) erreichen auch extra lange Bohrer die erforderliche Stabilität (der Kern ist verstärkt, jedoch ohne Anstieg) und können gleichzeitig die Späne gut fördern • Bei großen Bohrtiefen (ca. 10 bis 15 x Ø - je nach Material) empfiehlt es sich, den Bohrer in regelmäßigen Abständen zu lüften • Für mittel- und langspanende Werkstoffe mit einer Festigkeit bis zu 1.200 N/mm², Aluminium, Kupfer, AlSi Legierungen, Bronze weich, Elektrolytkupfer, Messing zäh, nichtrostende Stähle, Titan und Titanlegierungen 	12,0 mm	375 mm	<p>Allgemein 183,47 € 87,99 € inkl. MwSt.</p>

Bild	Artikelnummer	Beschreibung	Bohrerdurchmesser	Gesamtlänge	Preis
	431203	<p>1 Stück PROJAHN - Spiralbohrer HSS-Co DIN 1869 UF-L III 12,0x480mm</p> <p>Der Multi-Problemlöser für den Tieflochbereich</p> <ul style="list-style-type: none"> • Spiralbohrer für besonders tiefe Bohrungen • Durch das ultraflache Nutenprofil (weiter Spannutenwinkel, großer Seitenspanwinkel) erreichen auch extra lange Bohrer die erforderliche Stabilität (der Kern ist verstärkt, jedoch ohne Anstieg) und können gleichzeitig die Späne gut fördern • Bei großen Bohrtiefen (ca. 10 bis 15 x Ø - je nach Material) empfiehlt es sich, den Bohrer in regelmäßigen Abständen zu lüften • Für mittel- und langspanende Werkstoffe mit einer Festigkeit bis zu 1.200 N/mm², Aluminium, Kupfer, AlSi Legierungen, Bronze weich, Elektrolytkupfer, Messing zäh, nichtrostende Stähle, Titan und Titanlegierungen 	12,0 mm	480 mm	<p>Allgemein 231,37 € 111,99 € inkl. MwSt.</p>

Bild	Artikelnummer	Beschreibung	Bohrerdurchmesser	Gesamtlänge	Preis
	431251	<p>1 Stück PROJAHN - Spiralbohrer HSS-Co DIN 1869 UF-L I 12,5x295 mm</p> <p>Der Multi-Problemlöser für den Tieflochbereich</p> <ul style="list-style-type: none"> • Spiralbohrer für besonders tiefe Bohrungen • Durch das ultraflache Nutenprofil (weiter Spannutenwinkel, großer Seitenspanwinkel) erreichen auch extra lange Bohrer die erforderliche Stabilität (der Kern ist verstärkt, jedoch ohne Anstieg) und können gleichzeitig die Späne gut fördern • Bei großen Bohrtiefen (ca. 10 bis 15 x Ø - je nach Material) empfiehlt es sich, den Bohrer in regelmäßigen Abständen zu lüften • Für mittel- und langspannende Werkstoffe mit einer Festigkeit bis zu 1.200 N/mm², Aluminium, Kupfer, AlSi Legierungen, Bronze weich, Elektrolytkupfer, Messing zäh, nichtrostende Stähle, Titan und Titanlegierungen 	1,25 mm	295 mm	<p>Allgemein 164,57 € 74,99 € inkl. MwSt.</p>

Bild	Artikelnummer	Beschreibung	Bohrerdurchmesser	Gesamtlänge	Preis
	431252	<p>1 Stück PROJAHN - Spiralbohrer HSS-Co DIN 1869 UF-L II 12,5x375 mm</p> <p>Der Multi-Problemlöser für den Tieflochbereich</p> <ul style="list-style-type: none"> • Spiralbohrer für besonders tiefe Bohrungen • Durch das ultraflache Nutenprofil (weiter Spannutenwinkel, großer Seitenspanwinkel) erreichen auch extra lange Bohrer die erforderliche Stabilität (der Kern ist verstärkt, jedoch ohne Anstieg) und können gleichzeitig die Späne gut fördern • Bei großen Bohrtiefen (ca. 10 bis 15 x Ø - je nach Material) empfiehlt es sich, den Bohrer in regelmäßigen Abständen zu lüften • Für mittel- und langspannende Werkstoffe mit einer Festigkeit bis zu 1.200 N/mm², Aluminium, Kupfer, AlSi Legierungen, Bronze weich, Elektrolytkupfer, Messing zäh, nichtrostende Stähle, Titan und Titanlegierungen 	1,25 mm	375 mm	<p>Allgemein 192,48 € 92,99 € inkl. MwSt.</p>

Bild	Artikelnummer	Beschreibung	Bohrerdurchmesser	Gesamtlänge	Preis
	431253	<p>1 Stück PROJAHN - Spiralbohrer HSS-Co DIN 1869 UF-L III 12,5x480mm</p> <p>Der Multi-Problemlöser für den Tieflochbereich</p> <ul style="list-style-type: none"> • Spiralbohrer für besonders tiefe Bohrungen • Durch das ultraflache Nutenprofil (weiter Spannutenwinkel, großer Seitenspanwinkel) erreichen auch extra lange Bohrer die erforderliche Stabilität (der Kern ist verstärkt, jedoch ohne Anstieg) und können gleichzeitig die Späne gut fördern • Bei großen Bohrtiefen (ca. 10 bis 15 x Ø - je nach Material) empfiehlt es sich, den Bohrer in regelmäßigen Abständen zu lüften • Für mittel- und langspannende Werkstoffe mit einer Festigkeit bis zu 1.200 N/mm², Aluminium, Kupfer, AlSi Legierungen, Bronze weich, Elektrolytkupfer, Messing zäh, nichtrostende Stähle, Titan und Titanlegierungen 	1,25 mm	480 mm	<p>Allgemein 242,90 € 116,99 € inkl. MwSt.</p>

Bild	Artikelnummer	Beschreibung	Bohrerdurchmesser	Gesamtlänge	Preis
	431301	<p>1 Stück PROJAHN - Spiralbohrer HSS-Co DIN 1869 UF-L I 13,0x295 mm</p> <p>Der Multi-Problemlöser für den Tieflochbereich</p> <ul style="list-style-type: none"> • Spiralbohrer für besonders tiefe Bohrungen • Durch das ultraflache Nutenprofil (weiter Spannutenwinkel, großer Seitenspanwinkel) erreichen auch extra lange Bohrer die erforderliche Stabilität (der Kern ist verstärkt, jedoch ohne Anstieg) und können gleichzeitig die Späne gut fördern • Bei großen Bohrtiefen (ca. 10 bis 15 x Ø - je nach Material) empfiehlt es sich, den Bohrer in regelmäßigen Abständen zu lüften • Für mittel- und langspannende Werkstoffe mit einer Festigkeit bis zu 1.200 N/mm², Aluminium, Kupfer, AlSi Legierungen, Bronze weich, Elektrolytkupfer, Messing zäh, nichtrostende Stähle, Titan und Titanlegierungen 	13,0 mm	295 mm	<p>Allgemein 166,66 € 76,99 € inkl. MwSt.</p>

Bild	Artikelnummer	Beschreibung	Bohrerdurchmesser	Gesamtlänge	Preis
	431302	<p>1 Stück PROJAHN - Spiralbohrer HSS-Co DIN 1869 UF-L II 13,0x375 mm</p> <p>Der Multi-Problemlöser für den Tieflochbereich</p> <ul style="list-style-type: none"> • Spiralbohrer für besonders tiefe Bohrungen • Durch das ultraflache Nutenprofil (weiter Spannutenwinkel, großer Seitenspanwinkel) erreichen auch extra lange Bohrer die erforderliche Stabilität (der Kern ist verstärkt, jedoch ohne Anstieg) und können gleichzeitig die Späne gut fördern • Bei großen Bohrtiefen (ca. 10 bis 15 x Ø - je nach Material) empfiehlt es sich, den Bohrer in regelmäßigen Abständen zu lüften • Für mittel- und langspannende Werkstoffe mit einer Festigkeit bis zu 1.200 N/mm², Aluminium, Kupfer, AlSi Legierungen, Bronze weich, Elektrolytkupfer, Messing zäh, nichtrostende Stähle, Titan und Titanlegierungen 	13,0 mm	375 mm	<p>Allgemein 199,66 € 95,99 € inkl. MwSt.</p>

Bild	Artikelnummer	Beschreibung	Bohrerdurchmesser	Gesamtlänge	Preis
	431303	<p>1 Stück PROJAHN - Spiralbohrer HSS-Co DIN 1869 UF-L III 13,0x480mm</p> <p>Der Multi-Problemlöser für den Tieflochbereich</p> <ul style="list-style-type: none"> • Spiralbohrer für besonders tiefe Bohrungen • Durch das ultraflache Nutenprofil (weiter Spannutenwinkel, großer Seitenspanwinkel) erreichen auch extra lange Bohrer die erforderliche Stabilität (der Kern ist verstärkt, jedoch ohne Anstieg) und können gleichzeitig die Späne gut fördern • Bei großen Bohrtiefen (ca. 10 bis 15 x Ø - je nach Material) empfiehlt es sich, den Bohrer in regelmäßigen Abständen zu lüften • Für mittel- und langspanende Werkstoffe mit einer Festigkeit bis zu 1.200 N/mm², Aluminium, Kupfer, AlSi Legierungen, Bronze weich, Elektrolytkupfer, Messing zäh, nichtrostende Stähle, Titan und Titanlegierungen 	13,0 mm	480 mm	<p>Allgemein 247,38 € 118,99 € inkl. MwSt.</p>

Bild	Artikelnummer	Beschreibung	Bohrerdurchmesser	Gesamtlänge	Preis
	431351	<p>1 Stück PROJAHN - Spiralbohrer HSS-Co DIN 1869 UF-L I 13,5X310 mm</p> <p>Der Multi-Problemlöser für den Tieflochbereich</p> <ul style="list-style-type: none"> • Spiralbohrer für besonders tiefe Bohrungen • Durch das ultraflache Nutenprofil (weiter Spannutenwinkel, großer Seitenspanwinkel) erreichen auch extra lange Bohrer die erforderliche Stabilität (der Kern ist verstärkt, jedoch ohne Anstieg) und können gleichzeitig die Späne gut fördern • Bei großen Bohrtiefen (ca. 10 bis 15 x Ø - je nach Material) empfiehlt es sich, den Bohrer in regelmäßigen Abständen zu lüften • Für mittel- und langspannende Werkstoffe mit einer Festigkeit bis zu 1.200 N/mm², Aluminium, Kupfer, AlSi Legierungen, Bronze weich, Elektrolytkupfer, Messing zäh, nichtrostende Stähle, Titan und Titanlegierungen 	13,5 mm	310 mm	<p>Allgemein 179,32 € 82,99 € inkl. MwSt.</p>

Bild	Artikelnummer	Beschreibung	Bohrerdurchmesser	Gesamtlänge	Preis
	431352	<p>1 Stück PROJAHN - Spiralbohrer HSS-Co DIN 1869 UF-L II 13,5x380 mm</p> <p>Der Multi-Problemlöser für den Tieflochbereich</p> <ul style="list-style-type: none"> • Spiralbohrer für besonders tiefe Bohrungen • Durch das ultraflache Nutenprofil (weiter Spannutenwinkel, großer Seitenspanwinkel) erreichen auch extra lange Bohrer die erforderliche Stabilität (der Kern ist verstärkt, jedoch ohne Anstieg) und können gleichzeitig die Späne gut fördern • Bei großen Bohrtiefen (ca. 10 bis 15 x Ø - je nach Material) empfiehlt es sich, den Bohrer in regelmäßigen Abständen zu lüften • Für mittel- und langspanende Werkstoffe mit einer Festigkeit bis zu 1.200 N/mm², Aluminium, Kupfer, AlSi Legierungen, Bronze weich, Elektrolytkupfer, Messing zäh, nichtrostende Stähle, Titan und Titanlegierungen 	13,5 mm	380 mm	<p>Allgemein 205,50 € 98,99 € inkl. MwSt.</p>

Bild	Artikelnummer	Beschreibung	Bohrerdurchmesser	Gesamtlänge	Preis
	431401	<p>1 Stück PROJAHN - Spiralbohrer HSS-Co DIN 1869 UF-L I 14,0x310 mm</p> <p>Der Multi-Problemlöser für den Tieflochbereich</p> <ul style="list-style-type: none"> • Spiralbohrer für besonders tiefe Bohrungen • Durch das ultraflache Nutenprofil (weiter Spannutenwinkel, großer Seitenspanwinkel) erreichen auch extra lange Bohrer die erforderliche Stabilität (der Kern ist verstärkt, jedoch ohne Anstieg) und können gleichzeitig die Späne gut fördern • Bei großen Bohrtiefen (ca. 10 bis 15 x Ø - je nach Material) empfiehlt es sich, den Bohrer in regelmäßigen Abständen zu lüften • Für mittel- und langspanende Werkstoffe mit einer Festigkeit bis zu 1.200 N/mm², Aluminium, Kupfer, AlSi Legierungen, Bronze weich, Elektrolytkupfer, Messing zäh, nichtrostende Stähle, Titan und Titanlegierungen 	14,0 mm	310 mm	<p>Allgemein 181,36 € 86,99 € inkl. MwSt.</p>

Bild	Artikelnummer	Beschreibung	Bohrerdurchmesser	Gesamtlänge	Preis
	431402	<p>1 Stück PROJAHN - Spiralbohrer HSS-Co DIN 1869 UF-L II 14,0x380 mm</p> <p>Der Multi-Problemlöser für den Tieflochbereich</p> <ul style="list-style-type: none"> • Spiralbohrer für besonders tiefe Bohrungen • Durch das ultraflache Nutenprofil (weiter Spannutenwinkel, großer Seitenspanwinkel) erreichen auch extra lange Bohrer die erforderliche Stabilität (der Kern ist verstärkt, jedoch ohne Anstieg) und können gleichzeitig die Späne gut fördern • Bei großen Bohrtiefen (ca. 10 bis 15 x Ø - je nach Material) empfiehlt es sich, den Bohrer in regelmäßigen Abständen zu lüften • Für mittel- und langspanende Werkstoffe mit einer Festigkeit bis zu 1.200 N/mm², Aluminium, Kupfer, AlSi Legierungen, Bronze weich, Elektrolytkupfer, Messing zäh, nichtrostende Stähle, Titan und Titanlegierungen 	14,0 mm	380 mm	<p>Allgemein 218,22 € 104,99 € inkl. MwSt.</p>

Bild	Artikelnummer	Beschreibung	Bohrerdurchmesser	Gesamtlänge	Preis
	431451	<p>1 Stück PROJAHN - Spiralbohrer HSS-Co DIN 1869 UF-L I 14,5x310 mm</p> <p>Der Multi-Problemlöser für den Tieflochbereich</p> <ul style="list-style-type: none"> • Spiralbohrer für besonders tiefe Bohrungen • Durch das ultraflache Nutenprofil (weiter Spannutenwinkel, großer Seitenspanwinkel) erreichen auch extra lange Bohrer die erforderliche Stabilität (der Kern ist verstärkt, jedoch ohne Anstieg) und können gleichzeitig die Späne gut fördern • Bei großen Bohrtiefen (ca. 10 bis 15 x Ø - je nach Material) empfiehlt es sich, den Bohrer in regelmäßigen Abständen zu lüften • Für mittel- und langspannende Werkstoffe mit einer Festigkeit bis zu 1.200 N/mm², Aluminium, Kupfer, AlSi Legierungen, Bronze weich, Elektrolytkupfer, Messing zäh, nichtrostende Stähle, Titan und Titanlegierungen 	14,5 mm	310 mm	<p>Allgemein 201,46 € 96,99 € inkl. MwSt.</p>

Bild	Artikelnummer	Beschreibung	Bohrerdurchmesser	Gesamtlänge	Preis
	431452	<p>1 Stück PROJAHN - Spiralbohrer HSS-Co DIN 1869 UF-L II 14,5x380 mm</p> <p>Der Multi-Problemlöser für den Tieflochbereich</p> <ul style="list-style-type: none"> • Spiralbohrer für besonders tiefe Bohrungen • Durch das ultraflache Nutenprofil (weiter Spannutenwinkel, großer Seitenspanwinkel) erreichen auch extra lange Bohrer die erforderliche Stabilität (der Kern ist verstärkt, jedoch ohne Anstieg) und können gleichzeitig die Späne gut fördern • Bei großen Bohrtiefen (ca. 10 bis 15 x Ø - je nach Material) empfiehlt es sich, den Bohrer in regelmäßigen Abständen zu lüften • Für mittel- und langspannende Werkstoffe mit einer Festigkeit bis zu 1.200 N/mm², Aluminium, Kupfer, AlSi Legierungen, Bronze weich, Elektrolytkupfer, Messing zäh, nichtrostende Stähle, Titan und Titanlegierungen 	14,5 mm	380 mm	<p>Allgemein 242,70 € 116,99 € inkl. MwSt.</p>

Bild	Artikelnummer	Beschreibung	Bohrerdurchmesser	Gesamtlänge	Preis
	431501	<p>1 Stück PROJAHN - Spiralbohrer HSS-Co DIN 1869 UF-L I 15,0x310 mm</p> <p>Der Multi-Problemlöser für den Tieflochbereich</p> <ul style="list-style-type: none"> • Spiralbohrer für besonders tiefe Bohrungen • Durch das ultraflache Nutenprofil (weiter Spannutenwinkel, großer Seitenspanwinkel) erreichen auch extra lange Bohrer die erforderliche Stabilität (der Kern ist verstärkt, jedoch ohne Anstieg) und können gleichzeitig die Späne gut fördern • Bei großen Bohrtiefen (ca. 10 bis 15 x Ø - je nach Material) empfiehlt es sich, den Bohrer in regelmäßigen Abständen zu lüften • Für mittel- und langspanende Werkstoffe mit einer Festigkeit bis zu 1.200 N/mm², Aluminium, Kupfer, AlSi Legierungen, Bronze weich, Elektrolytkupfer, Messing zäh, nichtrostende Stähle, Titan und Titanlegierungen 	15,0 mm	310 mm	<p>Allgemein 205,85 € 98,99 € inkl. MwSt.</p>

Bild	Artikelnummer	Beschreibung	Bohrerdurchmesser	Gesamtlänge	Preis
	431502	<p>1 Stück PROJAHN - Spiralbohrer HSS-Co DIN 1869 UF-L II 15,0x380 mm</p> <p>Der Multi-Problemlöser für den Tieflochbereich</p> <ul style="list-style-type: none"> • Spiralbohrer für besonders tiefe Bohrungen • Durch das ultraflache Nutenprofil (weiter Spannutenwinkel, großer Seitenspanwinkel) erreichen auch extra lange Bohrer die erforderliche Stabilität (der Kern ist verstärkt, jedoch ohne Anstieg) und können gleichzeitig die Späne gut fördern • Bei großen Bohrtiefen (ca. 10 bis 15 x Ø - je nach Material) empfiehlt es sich, den Bohrer in regelmäßigen Abständen zu lüften • Für mittel- und langspannende Werkstoffe mit einer Festigkeit bis zu 1.200 N/mm², Aluminium, Kupfer, AlSi Legierungen, Bronze weich, Elektrolytkupfer, Messing zäh, nichtrostende Stähle, Titan und Titanlegierungen 	15,0 mm	380 mm	<p>Allgemein 267,85 € 128,99 € inkl. MwSt.</p>

Bild	Artikelnummer	Beschreibung	Bohrerdurchmesser	Gesamtlänge	Preis
	431551	<p>1 Stück PROJAHN - Spiralbohrer HSS-Co DIN 1869 UF-L I 15,5x320 mm</p> <p>Der Multi-Problemlöser für den Tieflochbereich</p> <ul style="list-style-type: none"> • Spiralbohrer für besonders tiefe Bohrungen • Durch das ultraflache Nutenprofil (weiter Spannutenwinkel, großer Seitenspanwinkel) erreichen auch extra lange Bohrer die erforderliche Stabilität (der Kern ist verstärkt, jedoch ohne Anstieg) und können gleichzeitig die Späne gut fördern • Bei großen Bohrtiefen (ca. 10 bis 15 x Ø - je nach Material) empfiehlt es sich, den Bohrer in regelmäßigen Abständen zu lüften • Für mittel- und langspannende Werkstoffe mit einer Festigkeit bis zu 1.200 N/mm², Aluminium, Kupfer, AlSi Legierungen, Bronze weich, Elektrolytkupfer, Messing zäh, nichtrostende Stähle, Titan und Titanlegierungen 	15,5 mm	320 mm	<p>Allgemein 231,32 € 111,99 € inkl. MwSt.</p>

Bild	Artikelnummer	Beschreibung	Bohrerdurchmesser	Gesamtlänge	Preis
	431552	<p>1 Stück PROJAHN - Spiralbohrer HSS-Co DIN 1869 UF-L II 15,5x400 mm</p> <p>Der Multi-Problemlöser für den Tieflochbereich</p> <ul style="list-style-type: none"> • Spiralbohrer für besonders tiefe Bohrungen • Durch das ultraflache Nutenprofil (weiter Spannutenwinkel, großer Seitenspanwinkel) erreichen auch extra lange Bohrer die erforderliche Stabilität (der Kern ist verstärkt, jedoch ohne Anstieg) und können gleichzeitig die Späne gut fördern • Bei großen Bohrtiefen (ca. 10 bis 15 x Ø - je nach Material) empfiehlt es sich, den Bohrer in regelmäßigen Abständen zu lüften • Für mittel- und langspanende Werkstoffe mit einer Festigkeit bis zu 1.200 N/mm², Aluminium, Kupfer, AlSi Legierungen, Bronze weich, Elektrolytkupfer, Messing zäh, nichtrostende Stähle, Titan und Titanlegierungen 	15,5 mm	400 mm	<p>Allgemein 282,64 € 136,99 € inkl. MwSt.</p>

Bild	Artikelnummer	Beschreibung	Bohrerdurchmesser	Gesamtlänge	Preis
	431601	<p>1 Stück PROJAHN - Spiralbohrer HSS-Co DIN 1869 UF-L I 16,0x320 mm</p> <p>Der Multi-Problemlöser für den Tieflochbereich</p> <ul style="list-style-type: none"> • Spiralbohrer für besonders tiefe Bohrungen • Durch das ultraflache Nutenprofil (weiter Spannutenwinkel, großer Seitenspanwinkel) erreichen auch extra lange Bohrer die erforderliche Stabilität (der Kern ist verstärkt, jedoch ohne Anstieg) und können gleichzeitig die Späne gut fördern • Bei großen Bohrtiefen (ca. 10 bis 15 x Ø - je nach Material) empfiehlt es sich, den Bohrer in regelmäßigen Abständen zu lüften • Für mittel- und langspannende Werkstoffe mit einer Festigkeit bis zu 1.200 N/mm², Aluminium, Kupfer, AlSi Legierungen, Bronze weich, Elektrolytkupfer, Messing zäh, nichtrostende Stähle, Titan und Titanlegierungen 	16,0 mm	320 mm	<p>Allgemein 235,01 € 112,99 € inkl. MwSt.</p>

Bild	Artikelnummer	Beschreibung	Bohrerdurchmesser	Gesamtlänge	Preis
	431602	<p>1 Stück PROJAHN - Spiralbohrer HSS-Co DIN 1869 UF-L II 16,0x400 mm</p> <p>Der Multi-Problemlöser für den Tieflochbereich</p> <ul style="list-style-type: none"> • Spiralbohrer für besonders tiefe Bohrungen • Durch das ultraflache Nutenprofil (weiter Spannutenwinkel, großer Seitenspanwinkel) erreichen auch extra lange Bohrer die erforderliche Stabilität (der Kern ist verstärkt, jedoch ohne Anstieg) und können gleichzeitig die Späne gut fördern • Bei großen Bohrtiefen (ca. 10 bis 15 x Ø - je nach Material) empfiehlt es sich, den Bohrer in regelmäßigen Abständen zu lüften • Für mittel- und langspannende Werkstoffe mit einer Festigkeit bis zu 1.200 N/mm², Aluminium, Kupfer, AlSi Legierungen, Bronze weich, Elektrolytkupfer, Messing zäh, nichtrostende Stähle, Titan und Titanlegierungen 	16,0 mm	400 mm	<p>Allgemein 286,98 € 138,99 € inkl. MwSt.</p>

BESCHREIBUNG

Der Multi-Problemlöser im Tiefloch Bereich

- Spiralbohrer für besonders tiefe Bohrungen
- Durch das ultraflache Nutenprofil (weite Spannutenwinkel, größere Seitenspanwinkel) erreichen auch extra lange Bohrer die erforderliche Stabilität (der Kern ist verstärkt, jedoch ohne Anstieg) und können gleichzeitig die Späne gut fördern
- Bei großen Bohrtiefen (ca. 10 bis 15 x Ø - je nach Material) empfiehlt es sich, den Bohrer in regelmäßigen Abständen zu lüften
- Geeignet für Titan und Titanlegierungen

ZUSÄTZLICHE INFORMATIONEN

Bohrerdurchmesser	1,25 mm, 10,0 mm, 10,2 mm, 10,5 mm, 11,0 mm, 11,5 mm, 12,0 mm, 13,0 mm, 13,5 mm, 14,0 mm, 14,5 mm, 15,0 mm, 15,5 mm, 16,0 mm, 2,0 mm, 2,5 mm, 3,0 mm, 3,3 mm, 3,5 mm, 4,0 mm, 4,2 mm, 4,5 mm, 5,0 mm, 5,5 mm, 6,0 mm, 6,5 mm, 6,8 mm, 7,0 mm, 7,5 mm, 8,0 mm, 8,5 mm, 9,0 mm, 9,5 mm
Gesamtlänge	125 mm, 140 mm, 150 mm, 155 mm, 165 mm, 175 mm, 185 mm, 190 mm, 195 mm, 200 mm, 205 mm, 210 mm, 215 mm, 220 mm, 225 mm, 235 mm, 240 mm, 245 mm, 250 mm, 260 mm, 265 mm, 275 mm, 280 mm, 290 mm, 295 mm, 305 mm, 310 mm, 315 mm, 320 mm, 330 mm, 340 mm, 350 mm, 365 mm, 370 mm, 375 mm, 380 mm, 390 mm, 400 mm, 410 mm, 430 mm, 455 mm, 480 mm
Hersteller	PROJAHN

