

BLECHSCHÄLBOHRER HSS UND TITAN-NITRID



Blechsälbohrer HSS

- CBN (cubical boron nitride) tiefgeschliffen.
- Universell einsetzbar.
- Stufenloses Bohren und Aufbohren von Löchern innerhalb des Durchmesserbereichs 3–50 mm.
- Mit zwei Schneiden.
- Geeignet auch zum Bohren dünnster Bleche.
- Kein Ansenken oder Vorbohren nötig.
- Drehzahltafel beiliegend.
- Gratfreies Bohren ohne Deformierung des Bleches und sehr gute Wärmeleitfähigkeit zur Standzeitverbesserung durch axialen und radialen CBN-Hinterschliff.
- Aufnahmeschaft mit 3-Phasenanschliff.
- Erhöhung der Standzeit und Schnittleistung durch Einsatz von Würth-Bohr- und Schneidöl öko Art.-Nr. 0893 050 10 oder Würth-Schneidpaste öko Art.-Nr. 0893 860.
- Mit Laserskalierung, dadurch leichtes Erkennen des gewünschten Lochdurchmessers.

Größe	Bohr-Ø mm	Gesamtlänge mm	Schaft-Ø mm	Art.-Nr. HSS	Art.-Nr. HSS, Titan-Nitrid	VE/St.
1	3-14	58	6	0694 024 14	–	1
2	5-20	71	8	0694 024 20	0694 025 20	
3	16-30,5	76	9	0694 024 30	0694 025 30	
4	24-40	89	10	0694 024 40	0694 025 40	
5	36-50	97	12	0694 024 50	0694 025 50	
8	4-31	103	9	0694 024 31	–	

Blechsälbohrer HSS, Titan-Nitrid

- CBN (cubical boron nitride) tiefgeschliffen.
- Schnittgeschwindigkeit und Vorschub erhöhen sich bis zu 100%.
- Standzeiterhöhung auf das Zwei- bis Vierfache.