

Akustikprogramm

Werkzeuge zur Bearbeitung von Akustikplatten

Als Hersteller von Akustikplatten sind Sie ständig auf der Suche nach neuen Materialien und Geometrien? Wir haben hier einige Werkzeuge zusammengestellt, die Ihnen helfen können die ständigen Herausforderungen zu meistern!

Bohren von Sacklöchern und Durchgangslöchern

Nr.	Bezeichnung	Abmessungen	Anwendung
30540-9	DP-Dübellochbohrer	Z=2 Ø5 bis 10mm Sonderwerkzeuge bis 25mm	Bohren von Sacklöchern in harten und abrasiven Werkstoffen
30620-9	DP-Dübellochbohrer	Z=2 Ø3 bis 10mm	Bohren von Sacklöchern in harten und abrasiven Werkstoffen
30550-5	HW-Dübellochbohrer	Z=2 Ø5 bis 10	Bohren von Sacklöchern mit besonders sauberen Lochrändern
30566-9	DP-Durchgangslochbohrer	Z=2 Ø6 bis 10mm Sonderwerkzeuge Ø5 bis 25mm	Bohren von Durchgangslöchern in harten und abrasiven Werkstoffen
30550-6	VHW-Durchgangslochbohrer	Z=2 Ø3 bis 10mm	Bohren von Durchgangslöchern bei schwierigen Beschichtungen
30620-9	DP-Durchgangslochbohrer	Z=2 Ø3 bis 10mm	Bohren von Durchgangslöchern in harten und abrasiven Werkstoffen

Nuten, Fügen, Profilieren

Nr.	Bezeichnung	Abmessungen	Anwendung
14250-9	DP-Schaftfräser	Z=2 Ø8 bis 16mm	Fräsen von Nuten und Trennschnitte, auch in harten Werkstoffen
12500-9	DP-Schaftfräser	Z=2 Ø6 bis 16mm	Nuten mit besonders sauberen Fräskanten
40500-9	DP-Nutsäge	Schnittbreite ab 2,8mm	Schmale Nutschnitte
15600-9	DP-Füge- Falzfräser mit Schaft	Z=4+2+4 Ø50x22 bis 48	Formatieren und Falzen mit hohen Vorschüben
13701-9	DP-Schaftfräser	Z=2 Ø20x50	Trennen, Nuten und Fügen von harten und abrasiven Werkstoffen
16030-9	DP-Profilfräser	Z=1-4 Ø5 bis 50	Profilieren von Freiformflächen

Ihr Partner für:

Bohren

Fräsen

Spannen

Akustikprogramm werkzeuge zur Bearbeitung von Akustikplatten

Für jeden Werkstoff das richtige Werkzeug. Hier haben wir für einige Werkstoffe geeignete Werkzeuge zusammengestellt. Gerne erproben wir auch neue Werkstoffe uns entwickeln dafür neue Werkzeuglösungen. Neben den hier dargestellten Produkten haben wir ein umfangreiches Programm von Standardwerkzeugen in unserem Katalog. Gerne erarbeiten wir auch Sonderlösungen für Sie.



FIWEC
Präzisionswerkzeuge

Ihr Partner für:

Bohren

Fräsen

Spannen

30620-9

12500-9

40500-9

15600-9

16030-9

Trägermaterial	Beschichtung	Bohren Sackloch	Bohren Durchgangsloch	Nuten	Fügen, Profilieren
Mineralwolle	Lack	30540-9	30566-9	14250-9	14250-9
Steinwolle	Lack	30540-9	30566-9	14250-9	14250-9
Glaswolle	Lack	30540-9	30566-9	14250-9	14250-9
Spanplatte	Melaminharz	30550-5	30500-6	12500-9, 40500-9	15600-9
	Schichtstoff	30540-9 / 3620-9	30566-9 / 30620-9	14250-9, 40500-9	15600-9
MDF	Furnier	30550-5	30500-6	12500-9, 40500-9	15600-9
	Melaminharz	30550-5	30500-6	12500-9, 40500-9	15600-9
	Schichtstoff	30540-9 / 3620-9	30566-9 / 30620-9	14250-9, 40500-9	15600-9
	Furnier	30550-5	30500-6	12500-9, 40500-9	15600-9
Blähglas	Schichtstoff	30540-9	30566-9	14250-9	14250-9
Mineralwerkstoff	ohne	30540-9 / 3620-9	30566-9 / 30620-9	14250-9	13701-9
Zementgebundene Spanplatte	ohne	30620-9	30620-9	14250-9	13701-9, 16030-9
Gipsgebundene Spanplatte	ohne	30620-9	30620-9	14250-9	13701-9
Sperrholz	Papier	30550-5	30500-6	12500-9, 40500-9	15600-9
Fichte (3-Schicht)	Lack	30550-5	30500-6	14250-9, 40500-9	15600-9
Rigips	Papier	30540-9, 30550-5	30500-6	14250-9, 40500-9	16100-9
Wabenplatte	Schichtstoff	30540-9 / 3620-9	30566-9 / 30620-9	12500-9, 40500-9	15600-9