

HSSAC 16 x 30 - 1 pc | HSS Kernlochbohrer 30 mm



- 100% schneller: Kernlochbohrer haben eine deutlich kürzere Bohrzeit als Spiralbohrer aufgrund ihres Schneidverhaltens. Kernlochbohrer zerspanen nur die Zahnbreite, der Bohrkern wird ausgeworfen. Bei Spiralbohrern wird der komplette Bohrkern zerspannt, so dass der benötigte Kraftaufwand und die Antriebsleistung sehr hoch sein müssen.
- 30% effektiver: Kernlochbohrer gewährleisten kreisrunde und gratfreie Schnittergebnisse, besonders bei dünnen Materialien. Bei geringerem Kraftaufwand können größere Bohrdurchmesser präzise gebohrt werden.
- Längere Standzeit: die Schneiden des Kernlochbohrers müssen seltener geschärft werden als die Schneiden eines Spiralbohrers. Der 6 mm starke Bohrkörper sowie die optimierte Schneidengeometrie gewährleisten eine hohe Standfestigkeit.
- Dickwandig Kernlochbohrer für längere Standzeit.
- Mit 19 mm Standard Weldon-Aufnahme.
- 30 mm Schnitttiefe.

	HSSAC 16 x 30 - 1 pc
Gesamtlänge (mm)	30
Inhalt	1
Ø (mm)	16
Standardausrüstung / Lieferumfang	MBE 1200, Magnetic Drill Stand MD 4-85, Magnetic Drill Stand MD 38 Compact, Magnetic Drill Stand MDE 42