

精鏜 解決方案

www.alliedmachine.com



可安裝在
訂製鏜刀上



提供數位 (3E^{TECH+})
或 調節功能



調整精度高,
設置簡便

新型
優質刀匣座

ES-BORE



 **ALLIED MACHINE
& ENGINEERING**

美国联合机械工程公司提供广泛的钻削、
镗孔、铰孔、抛光和螺纹加工刀具，降低您的
单孔成本。



牙型20

ES-Bore數位型
搭配3E^{TECH+}調整精度：0.001 mm



牙型101

ES-Bore調節型
調整精度：0.005 mm

ES-Bore

	刀匣類型	切削方向	主偏角	ISO	刀片類型	零件號	
						數位型(3E ^{TECH+})	調節型
i		右	90°	CC.. 0602..	101	345032	346036
		左	90°	CC.. 0602..	101	345033	346037
		右	90°	TOGX 0802..	20	345042	346046
		左	90°	TOGX 0802..	20	345043	346047
		右	95°	CC.. 0602..	101	345030	346034
		左	95°	CC.. 0602..	101	345031	346035
	右	95°	TOGX 0802..	20	345040	346044	
	左	95°	TOGX 0802..	20	345041	346045	
m		右	90°	CC.. 0602..	101	345032	345036
		左	90°	CC.. 0602..	101	345033	345037
		右	90°	TOGX 0802..	20	345042	345046
		左	90°	TOGX 0802..	20	345043	345047
		右	95°	CC.. 0602..	101	345030	345034
		左	95°	CC.. 0602..	101	345031	345035
	右	95°	TOGX 0802..	20	345040	345044	
	左	95°	TOGX 0802..	20	345041	345045	

注：ES-Bore數位式精鏢刀夾座必須與新型3E^{TECH+}模組和轉接板搭配使用。ES-Bore無法搭配3E^{TECH}模組使用。

注：3E^{TECH+}模組、轉接板和充電器需要單獨購買。

附件

零件	零件號
3E ^{TECH+} 數位讀取模組	536015
轉接板(右)	536017
轉接板(左)	536018
3E ^{TECH+} 充電器	536016

注：3E^{TECH+}模組、轉接板和充電器需要單獨購買

注：如需在ES-Bore刀匣座上使用3E^{TECH+}模組，需要轉接板



注：上圖為公制單位顯示

注：直徑調整精度為 0.001 mm



ES-BORE

直徑 $\varnothing \geq 28.00$ mm

ES-Bore優質刀匣座可輕鬆安裝至訂製刀具主體，其尺寸確保刀匣座與現有刀體相匹配，並無縫替換當前優質刀匣座。

美国联合机械工程公司提供专家级工程优化支持。无论您需要报价、测试或应用解决方案，我们都会委派技术高超、训练有素的工程师，随时为您提供帮助。

www.alliedmachine.com/contactus

资料订货号：ES-BORE-FL_CHS

© 美国联合机械工程公司2023年版权所有。— 保留所有权利。

标有®符号的所有商标均已在美国和其他国家注册。



ALLIED MACHINE
& ENGINEERING

WOHLHAUPTER®

为当今制造业提供制孔解决方案