

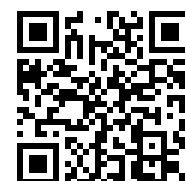











Nazwa produktu

Zestaw z młotkiem ślizgowym do ściągnięcia łożysk kulkowych i kołków pasowanych

Do bezdotykowego ściągnięcia zabudowanych łożysk, pierścieni zewnętrznych łożyska, tulejek, jak również elementów z gwintem (kołki pasowane, wpusty pasowane, trzpienie, itp.).

Numer artykułu 28-B
 Seria 28
 EAN 4021176507786



	Cecha techniczna	Metryczne	Imperial
	Średnica wewnętrzna łożyska kulkowego	12 - 40 mm	3/16 - 1 5/8 inch
	Długość całkowita młotka ślizgowego	320 mm	12 5/8 inch
	Masa uderzeniowa	1,7 kg	
	Gwint przyłączeniowy młotka ślizgowego	M16 x1,5	M16 x1,5
	Gwint wewnętrzny	M16x1,5 - G1/2"	M16x1,5 - G1/2"
	Adapter gwintu (IG + AG)	AG: 1/2 - IG: 15-16G; AG: M10 - IG: M7; AG: 1/2 - IG: M18x1,5; AG: 15-16G - IG: M10	AG: 1/2 - IG: 15-16G; AG: M10 - IG: M7; AG: 1/2 - IG: M18x1,5; AG: 15-16G - IG: M10
	Gwint adaptera (po stronie sworznia pociągowego)	M18x1,5	M18x1,5
	Gwint adaptera (od strony detalu obrabianego)	M8-M24	M8-M24
	Ciężar	6.145 kg	