

Vlastnosti

Provedení	Displej se třemi režimy zobrazování
Měřitelné veličiny	Vnitřní a vnější průměr, hloubka drážky, šířka drážky



Popis

Aby bylo možné přesně popsat utěsnění, bývá obvykle nezbytné uvést údaje o kovovém montážním prostoru. Měřidla, která se k tomu používají, jsou ale většinou vhodná pouze na jedno použití.

Toto posuvné měřítko má ale univerzální použití a slouží k měření rozměrů utěšňovaného dílu, pístu a tyče. Dá se s ním přesně měřit hloubka a šířka vnitřních i vnějších drážek. Proto je to ideální měřicí pomůcka pro opravny a dílny zajišťující údržbu.

Výrobek

Označení	Rozsah měřená	Měření vnitřních rozměrů	Šířka drážky vnitřní	Hloubka drážky vnitřní
UNI-MESSSCHIEBER	0 - 200 mm / 0 - 8"	od 20 mm	od 3 mm	do 20 mm / 3/4"