



»pomSkpGo«

Das Messgerät zur Inspektion der Schneidkantenpräparation

Das ZOLLER »pomSkpGo« eignet sich optimal für die Inbetriebnahme und Abnahme von Verrundungsmaschinen, direkt in der Schneidkörperfertigung und an der Werkzeugein- gangskontrolle. Der Grundaufbau aus Carbon erlaubt den mobilen Einsatz und ermöglicht aufgrund des steifen Aufbaus eine hohe Genauigkeit.

So ist das Gerät innerhalb von nur 5 Minuten am Einsatzort aufgebaut und einsatzbereit.

Wichtige Features:

- › ZOLLER »pomSkpGo« Basisaufbau
- › Universelle Werkzeugaufnahmen
- › ZOLLER Bildverarbeitung »pomSoft«

Technische Daten

	»pomSkpGo«
manuelle Schnellverstellung	200 mm
manuelle Feinverstellung	± 50 mm
Messhöhe	0 - 300 mm
kleinster messbarer Radius mit »skpLite« Messsensor	0,005 mm
kleinster messbarer Radius mit »skpPremium« Messsensor	0,003 mm

Hinweis:

Durch den Einsatz von Werkzeugaufnahmen verringert sich unter Umständen die angegebene Messhöhe.

Software

»pomSoft«

Schnell, einfach und modular gerüstet für jede Anforderung

- › Oberfläche für alle Bildschirmauflösungen
- › Für alle »pom« Inspektionsgeräte
- › Für die Vermessung im Messraum oder in der Fertigung



Ihr Mehrwert

- › Carbon Technologie für hohe Mobilität bei gleichzeitig hoher Präzision
- › Die ZOLLER Bildverarbeitung - schnell, intuitiv, vom Wettbewerb unerreicht
- › Universelle Einsatzmöglichkeit bei gleichzeitig einfacher Bedienung
- › Berührungslose Messungen - das heißt keine Schneidenbeschädigung, kein Tasterverschleiß

Sie interessieren sich für »**pomSkpGo**« ?

Dann könnte Sie auch folgendes interessieren:



ZOLLER
»**pomSoft**«
Die Messsoftware der
neuesten Generation