



MESSLÖSUNGEN FÜR VERSENKBOHRUNGEN

FRÜHZEITIGE ERKENNUNG VON QUALITÄTSPROBLEMEN
SPAREN VON ZEIT UND RESSOURCEN
VERRINGERUNG VON NACHBESSERUNGEN UND ZUGESTÄNDNISSEN



GapGun Countersink liefert eine schnelle, effektive und wiederholbare Lösung für die Inspektion von versenkten Löchern, die erhebliche Vorteile gegenüber herkömmlichen mechanischen Messgeräten bietet.



	GapGun CSK20 und CSK40	Manuelle Messverfahren für Versenkbohrungen	Warum?
Wiederholbarkeit	✓	✗	Verbessern Sie die Qualität durch hochpräzise und wiederholbare Messungen.
Gekrümmte Oberflächen	✓	✗	GapGun Countersink wurde speziell für die präzise Messung von Bohrungen in gekrümmten Oberflächen entwickelt.
Datenspeicherung	✓	✗	Senden Sie Messdaten direkt an einen Computer. Schluss mit verlorenen, beschädigten oder falsch gelesenen Prüfberichten auf Papier.
Link	✓	✗	Verwenden Sie Link, um GapGun Pro in Ihre Produktionsabläufe zu integrieren und eigene Anwendungen zu erstellen.
Einzelgerät	✓	✗	Überprüfen Sie eine Vielzahl von Merkmalen mit einem der vielseitigsten Messgeräte auf dem Markt.
Modular	✓	✗	Wechseln Sie in Sekundenschnelle zwischen Messköpfen für Versenkung, Spalt, Bündigkeit, Radius und Kratzer.
Eliminierung von Ungenauigkeiten durch den Bediener	✓	✗	GapGun Pro liefert klare und wiederholbare Messungen, die nicht von den Fähigkeiten des Bedieners beeinflusst werden.
Nachverfolgbarkeit	✓	✗	Kontinuierliche Produktverbesserungen durch eines der maßgeblichen Qualitätsmerkmale: die Nachverfolgbarkeit.
Prozessüberwachung	✓	✗	Implementieren Sie eine Prozessüberwachung und verhindern Sie Ausschussteile bereits vor ihrer Entstehung.

TECHNISCHE DATEN

Messbereich

CSK20: 6–20 mm/0,24"–0,79" Versenkdurchmesser (außen)
CSK40: 10–40mm/0,40"–1,58" Versenkdurchmesser (außen)

Kompatible Datenerfassung

GapGun Pro, Vectro

Kompatible Software

SPC3d v7.7

+44 (0)3333 443 000
info@third.com
www.third.com

 @thegapgun
 ThirdDim
 third-dimension

THIRD DIMENSION
ADVANCING MANUFACTURING