



1450 x 800 x 580 мм,
57 x 32 x 23 дюйм

Диаметр: 0,5 с
Длина: 0,5 с

Тех. характеристики см. на стр. P-4

100/110-220/240 В-
50/60 Гц

от 10 до 35°C
от 50 до 95°F

от 10 до 80%



160 кг, 350 фунт

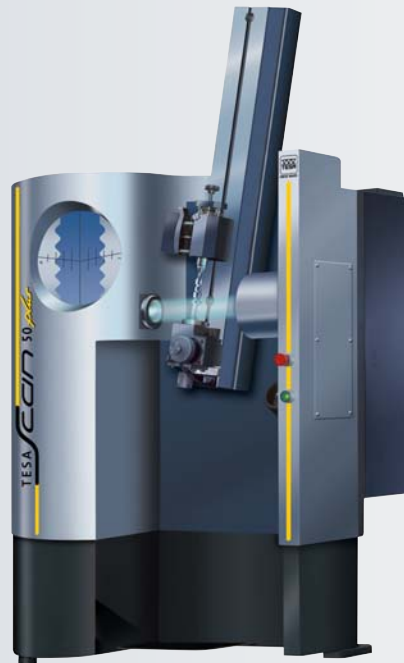
Транспортная упаковка

Протокол испытаний с сертификатом соответствия

TESA-Scan 50 Plus

Диапазон измерения: D = 50 мм, L = 500 мм

С устройством наклона для измерения резьбы при помощи продвинутых измерительных функций.



Технические характеристики

TESA-Scan 50 Plus	D мм	L мм	D дюйм	L дюйм	
Диапазон измерения	50	500	1.96	19.7	
Наибольшая деталь	100	515	3.9	20.3	6 кг/ 13.2 фунт
Угол наклона для измерения резьбы макс. 15°					
Разрешение цифровой индикации	0,0003	0,001	0.00001	0.00004	
Точность (20°C ± 1°C)	2 + (0,01 D) мкм (D в мм)	7 + (0,01 L) мкм (L в мм)	(0.08 + 0.01 D)/1000 дюйм (D в дюймах)	(0.28 + 0.01 L)/1000 дюйм (L в дюймах)	
Предел воспроизводимости (±2 с = 95%)	0,001	0,0025	0.00004	0.0001	

Тех. характеристики даны для отшлифованных и очищенных деталей. В зависимости от формы и состояния поверхности характеристики могут меняться. Нормальная температура 20°C



02430040

Измерительный прибор TESA-Scan 50 Plus (Ø 50 x 500 мм) с вращением детали и устройством наклона для измерения резьбы, базовый прибор содержит: 1 переднюю бабку Z178-3004, 1 заднюю бабку Z178-3003 и 2 упорных центра TL02-0002; поставляется: с компьютером, мышью, инсталлированной операционной системой, монитором TFT 17", клавиатурой US, программным обеспечением Pro-Measure/Pro-Composer с руководством пользователя на французском, немецком, английском языках (на CD 02460011).

Программное обеспечение Pro-Measure/Pro-Composer см. на стр. 9