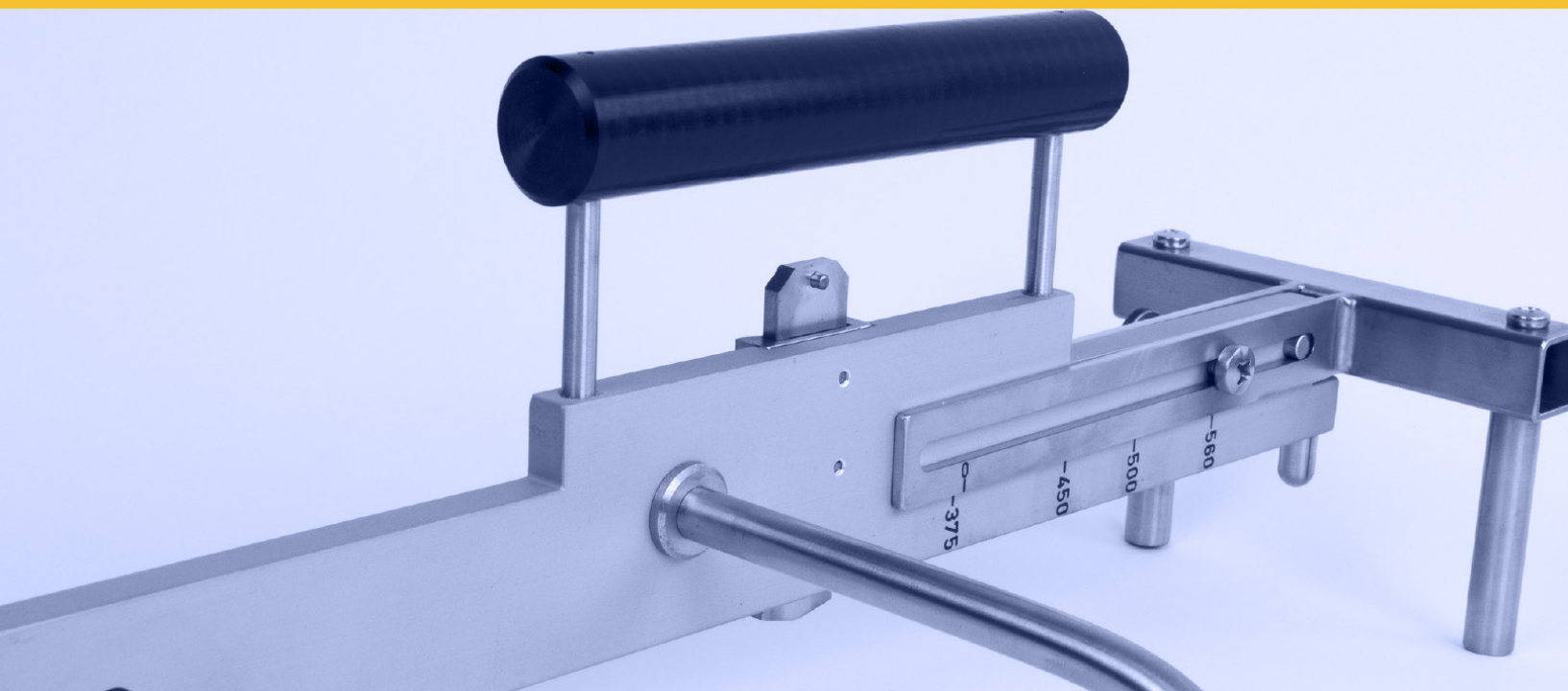


PRZYRZĄDY POMIAROWE DO ZDERZAKÓW



BUILT TO LAST



www.ascorail.pl



Youtube - ASCO RAIL

ASCO RAIL sp. z o.o.

ul. Wielowiejska 53, 44-120 Pyskowice
POLAND

T: +48 32 230 45 70

F: +48 32 233 21 34

biuro@ascorail.pl www.ascorail.pl



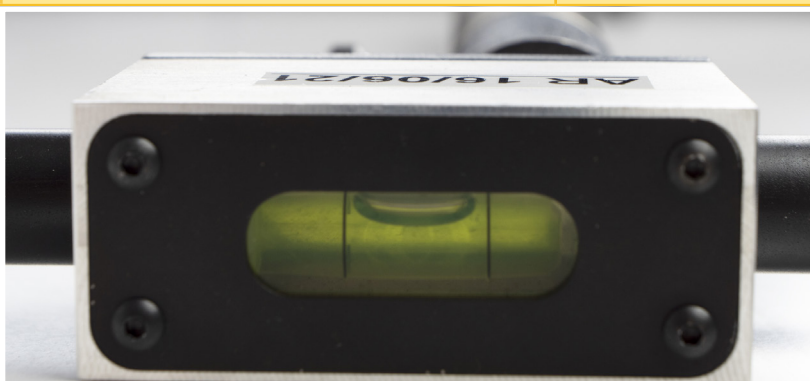
BUILT TO LAST

PRZYRZĄD NONIUSZOWY DO POMIARU ODLEGŁOŚCI OSI ZDERZAKA OD GŁÓWKI SZYNY



Przyrząd pomiarowy przeznaczony jest do pomiaru odległości zderzaka od główki szyny.

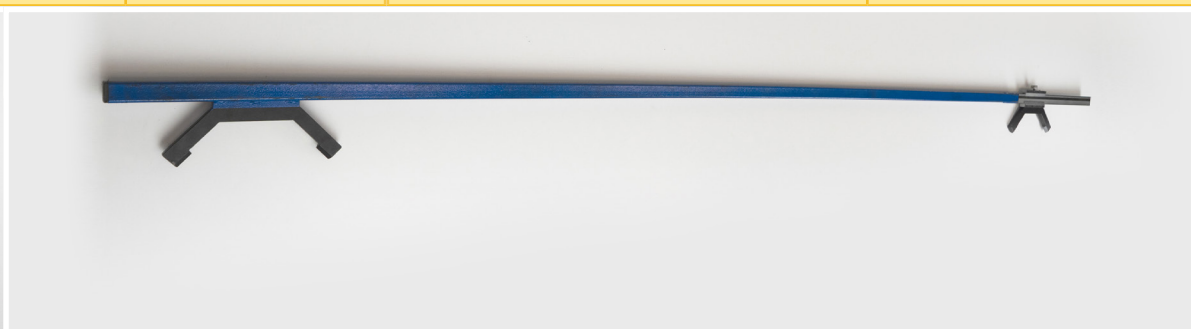
PARAMETR	WARTOŚĆ	KOMPLETNY ZESTAW ZAWIERA	
Zakres pomiarowy	920 - 1100 mm	Przyrząd pomiarowy	1
Dokładność	0,1 mm		
Waga	2,5 kg		



PRZYRZĄD DO POMIARU ROZSTAWU OSI ZDERZAKÓW

Przyrząd pomiarowy przeznaczony jest do pomiaru odległości osi dwóch zderzaków. Przyrząd podczas pomiaru położony jest na górnej części tulei zderzaka.

PARAMETR	WARTOŚĆ	KOMPLETNY ZESTAW ZAWIERA	
Zakres pomiarowy	1700 - 1780 mm	Przyrząd pomiarowy	1
Dokładność	1 mm		
Waga	3,5 kg		



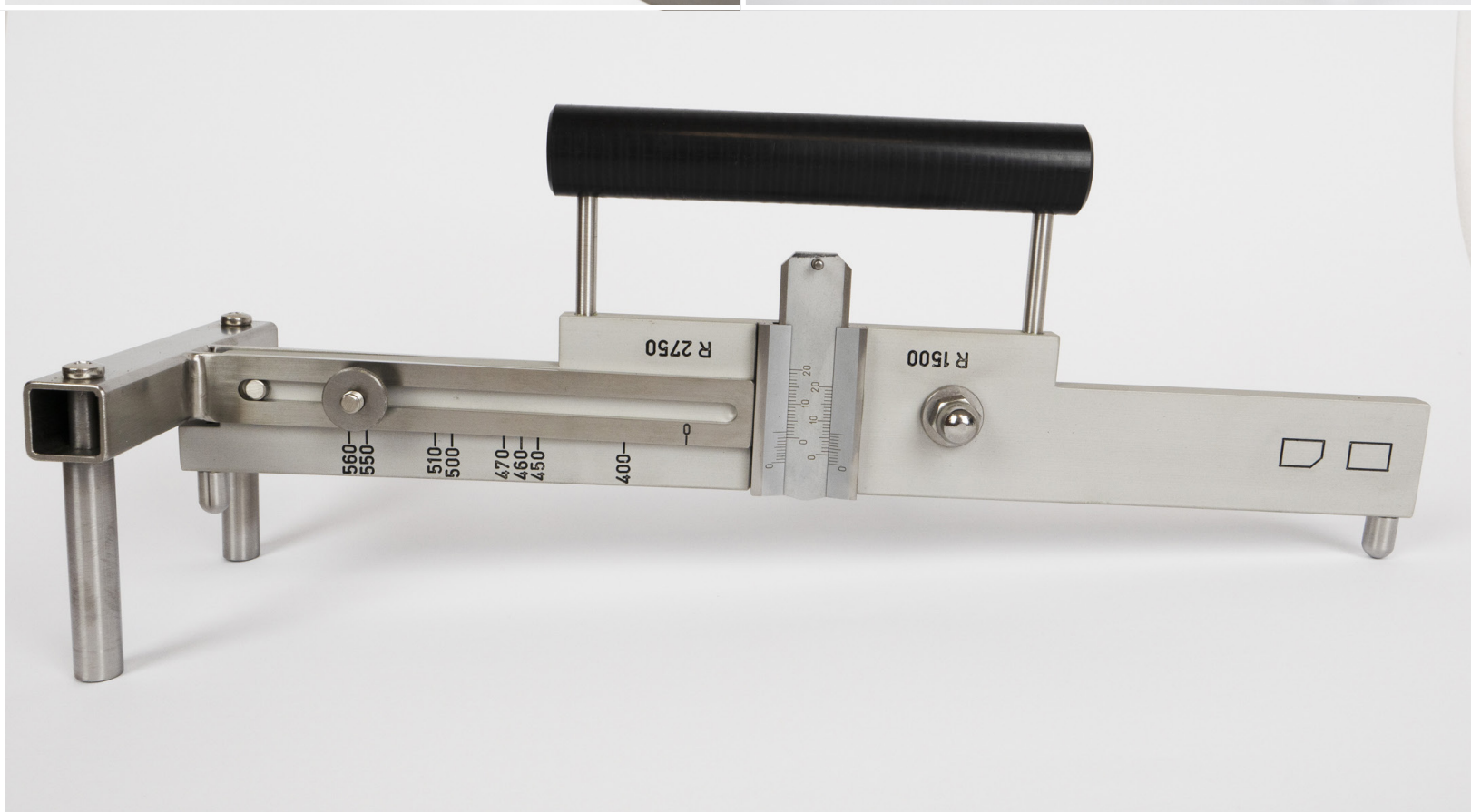
PRZYRZĄD DO POMIARÓW ZUŻYCIA TARCZY ZDERZAKA



PRZYRZĄD PRZEZNACZONY JEST DO POMIARU ZUŻYCIA TARCZ ZDERZAKOWYCH WYPUKŁYCH O PROMIENIU $R = 1500 \text{ MM}$ I $R = 2750 \text{ MM}$:

- okrągłych,
- ściętych,
- prostokątnych.

PARAMETR	WARTOŚĆ	KOMPLETNY ZESTAW ZAWIERA	
Średnica mierzonych tarcz okrągłych	375 - 560 mm	Przyrząd pomiarowy	1
Średnica mierzonych tarcz prostokątnych i ściętych	400 x 560 mm		
Dokładność pomiaru	0,1 mm		
Waga	1 kg		



ASCO RAIL sp. z o.o.

ul. Wielowiejska 53

44-120 Pyskowice

POLAND

T: +48 32 230 45 70

F: +48 32 233 21 34

biuro@ascorail.pl

www.ascorail.pl

BUILT TO LAST



www.ascorail.pl



Youtube - ASCO RAIL

