



1011

Termokřídly pro měření teplot



Výhody na první pohled

- Přesnost měření.
- Rychlé a jednoduché měření.
- Funguje na principu změny skupenství na rozdíl od běžných indikátorů, které měří změnou barvy.
- Životnost ca 2000 měření.
- Možnost dodání v sadě i jednotlivě.

Použití

Měření teploty při svařování a pájení kovů. Měření teplot přehřevu. Všeobecné měření vyšších teplot.

Oblast použití

Praktické a rychlé měření povrchových teplot předmětů

Návod k použití

Na měřeném předmětu udělejte křídou značku. Při udané nebo vyšší teplotě se značka roztaví.

Chemické složení

Výrobek neobsahuje halogeny, chloridy ani fosfáty, respektive materiál s nízkým bodem tavení jako je síra, olovo nebo zinek. Obsahuje pouze fluoridy.

Rozměry, balení

Výr. číslo	Teplota °C	ks / bal
21101101	116	2
21101102	205	2
21101103	220	2
21101104	255	2
21101105	280	2
21101106	320	2
21101107	460	2
21101108	605	2
21101109	880	2
21101110	960	2

Prohlášení o shodě

Prohlašujeme na svou výlučnou odpovědnost, že u výrobku **WELCO 1011** - termokřídly pro měření teplot, dodávaných výrobcem VDI NOVID byla zjištěna shoda jeho vlastností se základními požadavky k nařízení vlády č. 173/1997 Sb. a souvisejícími technickými normami.