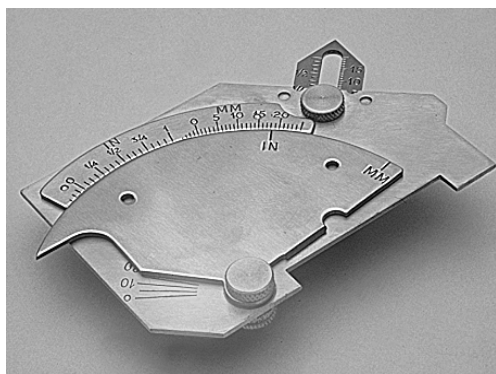


## VÍCEÚČELOVÁ MĚRKA

Měří hloubku zápalů a pitingu, převýšení svaru, u koutových svarů délku odvěsny, velikost průřezu, úhel svarového úkosu a vnější přesazení.



Katalogové číslo: 7603-00-00

## STAVITELNÁ MĚRKA

**Na koutové svary**

Měří nerovnoměrné délky odvěsen koutového svaru a velikost průřezu (tloušťku) koutového svaru.



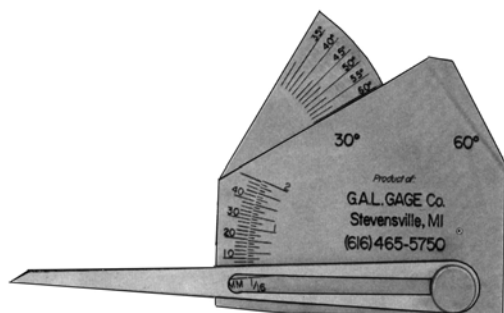
Katalogové číslo: 7624-03-00

## MĚRKA ŠIKMÝCH T-SVARŮ

Šikmé T koutové svary - měří drážku a přechod šikmých prvků koutových svarů.

**Kalkulátor pro měrku šikmých T-svarů**

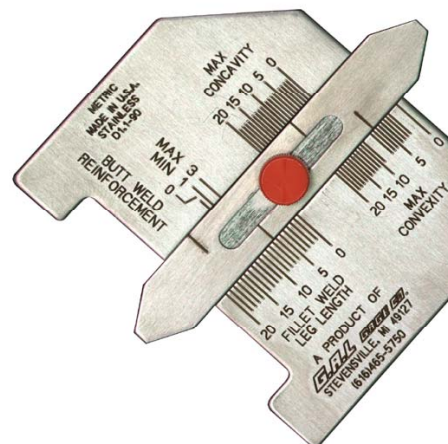
Kalkulátor využívá matematických vztahů mezi délkou odvěsen, velikostí průřezu, úhlu spoje a kontrolovanými rozměry.



Katalogové číslo: 7624-04-00

## MĚRKA AWS

Pro měření převýšení, prohloubení a asymetrie koutových svarů.

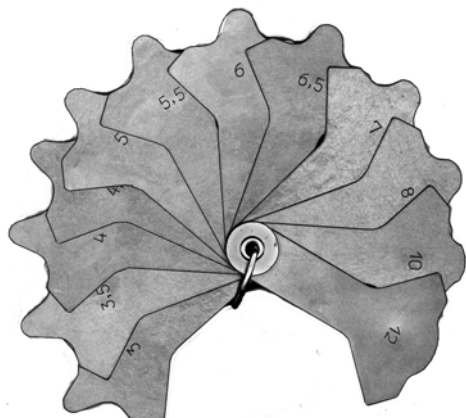


Katalogové číslo: 7624-06-00

## ŠABLONA

Pro kontrolu koutových svarů

Měřicí rozsah 3 - 12 mm.

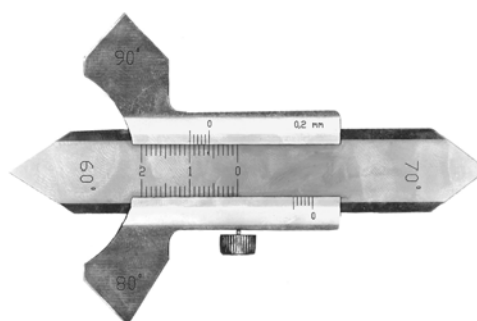


Katalogové číslo: 7625-00-00

## POSUVNÁ MĚRKA

Pro ploché a koutové svary

Provedena v nerez oceli, úhly 600, 700, 800 a 900, měřicí rozsah 20 mm, nonius 0,2 mm, mezní chyba +/-0,2 mm.



Katalogové číslo: 7625-01-00

## HÁKOVÁ MĚRKA

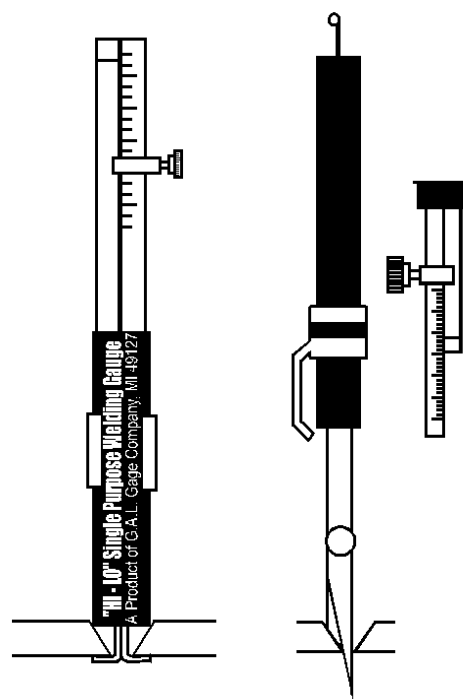
Měří vnitřní sousost (přesazení) a spáru v kořeni svaru, eliminuje zmetky a zvyšuje produktivitu, precizní provedení.



Katalogové číslo: 7624-01-00

## JEDNOÚČELOVÁ HÁKOVÁ MĚRKA

Háková měrka pro měření přesazení a spáry v kořeni svaru, pracovní.



Katalogové číslo: 7624-02-00

## MĚRKA V-WAC

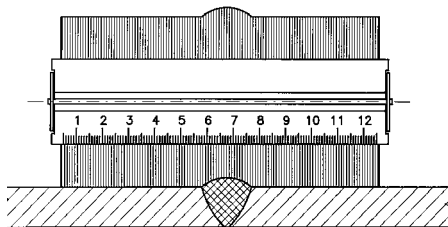
Pro měření perezity převýšení svaru a propalu, pro ověření splnění požadavků vizuální přejímky svarů dle kritérií NRC (Nuclear Regulatory Commission).



Katalogové číslo: 7624-05-00

## DRÁTKOVÁ PROFILOVÁ MĚRKA

Kopíruje reálný tvar profilu svaru.



Katalogové číslo: 7603-05-00

## SADA KONTROLNÍCH ŠABLON

Na koutové svary

