

# Derékszögek

## Talpas gérszög 135°

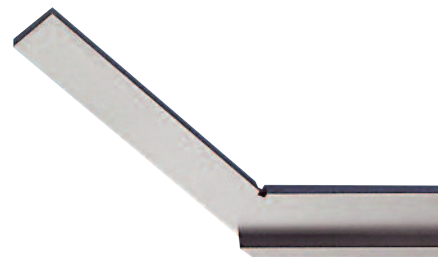
**Kivitel:** DIN 875/II szerinti pontosság. Speciális acélból, precízen gyártott, azonos vastagságú szárakkal, köszörült vizsgálófelületek és oldallapok.

**Alkalmazás:** 45° pontos előrajzolásához és ellenőrzéséhez 90° sarokkötötetéshez.

DIN  
875/II

**format**  
professional quality

No.	Szárhossz mm	<b>4634</b> <b>format</b>	Keresztmetszet mm
0120	120 x 80	17,70	20 x 5
0150	150 x 100	19,70	20 x 5
0200	200 x 130	26,40 (454)	25 x 5



## Csúcsszög 45°

**Kivitel:** DIN 875/II szerinti pontosság. Speciális acélból, köszörült gerincék és oldallapok.

**4635** Hegyes lapos szögidom

**4636** Hegyes talpas szögidom

DIN  
875/II

**format**  
professional quality

No.	Szárhossz mm	<b>4635</b> <b>format</b>	<b>4636</b> <b>format</b>	Keresztmetszet mm
0120	120 x 80	15,15	22,40	20 x 5
0150	150 x 100	19,70	29,40	20 x 5
0200	200 x 130	29,50 (454)	37,20 (454)	20 x 5

4635

4636



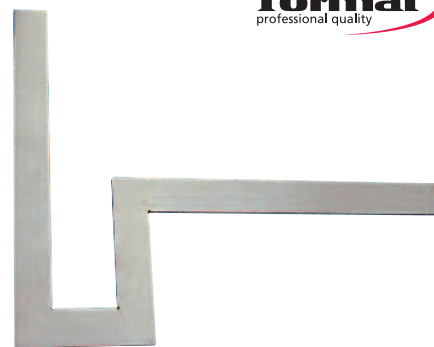
## Karima-derékszög

**Kivitel:** Horganyzott acélból, köszörült gerincék és lapos oldalak.

**Alkalmazás:** Speciálisan karimák pontos beállításához csövezetékek építésénél.

No.	Méret mm	<b>4637</b> <b>format</b>	Keresztmetszet mm
0300	300 x 300	15,85	30 x 5
0400	400 x 400	19,50	30 x 5
0500	500 x 500	23,90 (453)	30 x 5

**format**  
professional quality



## Ácsderékszög

**Kivitel:** Kromátozott, kúposan köszörült rugószalag-acélból.

**4638** Előrajzoló furatok nélkül

**4639** Előrajzoló furatokkal és cm-skálával.

**format**  
professional quality

No.	Méret mm	<b>4638</b> <b>format</b>	<b>4639</b> <b>format</b>	Szár szélesség mm
0600	600 x 280	12,05	15,00	35
0800	800 x 320	15,55	18,70	35
1000	1000 x 380	20,10 (453)	23,10 (453)	35

4638

4639

