

## WO H Hydraulický set

Skládá se z:

- 7 WO razidel – viz. tabulka str. 36
- K5 kovového boxu

Při objednání je možné vybrat prvky v boxu. Odlišné průměry až do  $\varnothing$  120 mm na vyžádání. Kompatibilní s hlavami GW a GW2 a hydraulickými razidly WH 100 a WHP 1.



## WON Kulaté razidlo

Použití pro kulaté ražení:

- kovové plátky z nerezavějící oceli do 1,5 mm
- max. průměru do 28,5 mm (typ WHP 1)
- max. průměru 32,5 mm (typ WH 100)
- až do průměru 60 mm – hlavy GW a GW 2 (kompatibilní s hydraulickou pumpou H 700 a elektrickými hydraulickými jednotkami AH 500, AH 550)

**POZNÁMKA:** Razidla WON mohou pracovat pouze s hydraulickými nástroji. Razidla WON mají odlišné šrouby než razidla WO (odlišné závity na razidlech).

Typ	Ø Průměr díry [mm]	Šroub	PG	Metrický závit	PE	NPT
WON 12,7	12,7	8	7	M12		
WON 15,2	15,2	8	9			
WON 16,2	16,2	8		M16		
WON 18,6	18,6	10	11			
WON 20,4	20,4	10	13	M20		
WON 22,5	22,5	10	16			
WON 25,4	25,4	10		M25		
WON 28,5	28,5	16	21		25	
WON 32,5	32,5	16		M32		
WON 37,0	37,0	16	29		34	
WON 40,5	40,5	16		M40		
WON 42,2	42,2	16				NPT 1 1/4
WON 47,0	47,0	16	36			
WON 50,5	50,5	16		M50		
WON 54,0	54,0	16	42			
WON 60,0	60,0	16	48			



šroub M8



šroub M10



šroub M16



## WK Razidlo na čtvercové díry

Použití pro:

- kovové pásy rozvaděčů, desktopů (pro montáž měřících zařízení)
- max. tloušťka kovového pásu 2 mm (při  $R_m < 450$  MPa, např. typ St3S)
- počáteční průměr díry 23 mm

Kompatibilní s hlavami GW a GW2 a hydraulickými razidly WH100 a WHP 1

Typ	Průměr díry [mm]	Hmotnost [kg]
WK 26,5	26,5 x 26,5	1,4
WK 45,6	45,6 x 45,6	3,7
WK 68,6	68,6 x 68,6	4,3
WK 92,7	92,7 x 92,7	4,8



## WP Universální razidlo

Razidlo pro čtvercové a pravouhle ražení různých rozměrů, vícenásobným ražením:

- min. průměr díry 36x26 mm
- max. tloušťka kovového pásu do 2 mm (při  $R_m < 450$  MPa, např. typ St3S)

**POZNÁMKA:** Pro počáteční díru použijte WK 26.5.

Kompatibilní s hlavami GW a GW2 a hydraulickými razidly WH100 a WHP 1.

