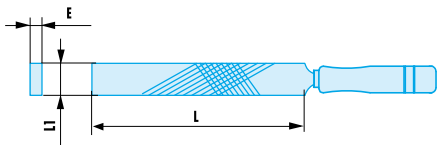


Limas ADF

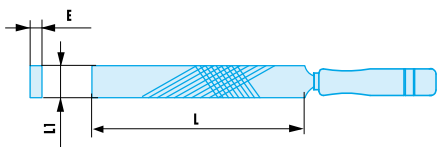
■ PAM.MDSR - Limas planas entrefinas ADF



- Aleación especial Cobre-Berilio antichispa y antimagnético.
- Para su seguridad, FACOM utiliza mangos de madera que eliminan cualquier riesgo de chispa. No es el caso de algunos mangos de plástico bimaterial.

⇒	E [mm]	L [mm]	L1 [mm]	ΔΔ [g]
PAM.MD150SR	4,0	150	16	75
PAM.MD200SR	4,5	200	21	160
PAM.MD250SR	6,0	250	25	282
PAM.MD300SR	6,5	300	30	455

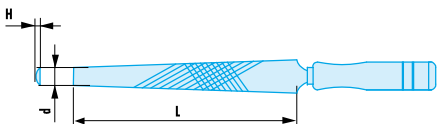
■ PAM.DSR - Limas planas finas ADF



- Aleación especial Cobre-Berilio antichispa y antimagnético.
- Para su seguridad, FACOM utiliza mangos de madera que eliminan cualquier riesgo de chispa. No es el caso de algunos mangos de plástico bimaterial.

⇒	E [mm]	L [mm]	L1 [mm]	ΔΔ [g]
PAM.D350SR	8	350	32	675
PAM.D400SR	9,5	400	32	925

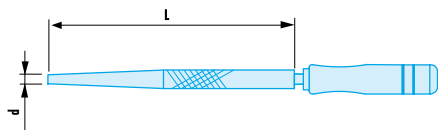
■ DRD.MDSR - Limas media caña y entrefinas ADF



- Aleación especial Cobre-Berilio antichispa y antimagnético.
- Para su seguridad, FACOM utiliza mangos de madera que eliminan cualquier riesgo de chispa. No es el caso de algunos mangos de plástico bimaterial.

⇒	d [mm]	H [mm]	L [mm]	ΔΔ [g]
DRD.MD200SR	15	4	150	105
DRD.MD220SR	17	4	200	190
DRD.MD250SR	17	5	250	255
DRD.MD300SR	17	5	300	375
DRD.MD350SR	17	6	350	565

RD.MDSR - Limas media caña y entrefinas ADF

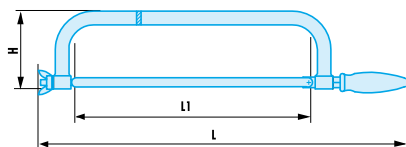
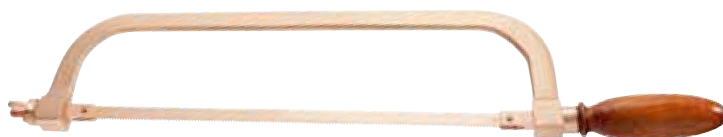


- Aleación especial Cobre-Berilio antichispa y antimagnético.
- Para su seguridad, FACOM utiliza mangos de madera que eliminan cualquier riesgo de chispa. No es el caso de algunos mangos de plástico bimaterial.

🔪	d [mm]	L [mm]	ΔΔ [g]
RD.MD150SR	5,5	150	45
RD.MD200SR	6,0	200	90
RD.MD250SR	6,5	250	120
RD.MD300SR	7,0	300	180
RD.MD350SR	7,5	350	250

Sierras ADF

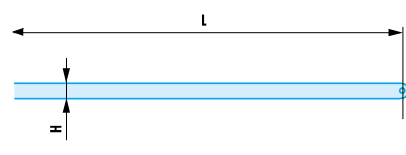
Arco de sierra ADF



- Aleación especial Cobre-Berilio antichispa y antimagnético.
- Para su seguridad, FACOM utiliza mangos de madera que eliminan cualquier riesgo de chispa. No es el caso de algunos mangos de plástico bimaterial.

🔪	H [mm]	L [mm]	L1 [mm]	ΔΔ [g]
599SR	103	500	300	645

Hoja de sierra ADF



- Aleación especial Cobre-Berilio antichispa y antimagnético.
- 10 dientes por centímetro para los usos más corrientes.

🔪	H [mm]	L [mm]	ΔΔ [g]
660A.10SR	12	300	30

