



IREGA99XS 4"

IREGA99WXS 6"

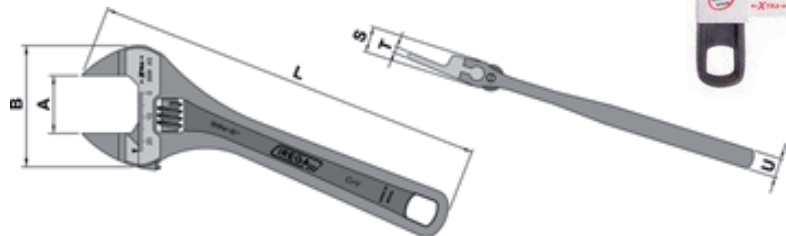
Chei reglabile cu grosimea
falcii de numai 2,5 mm

Falci **XTRA** subtiri

Accesibilitate marita
datorita grosimii constante
pe intreaga lungime
a falcilor **XTRA** subtiri



- Falci cu **45% mai subtiri** decat modelul standard de aceeasi dimensiune.
- In conformitate cu standardele Internationale **ISO 6787** si **ASME B107.8**



- Falci cu pana la **65% mai subtiri** decat modelul standard de aceeasi dimensiune.
- XTRA Capacitate** de prindere cu pana la **26% mai mare** decat modelul de cheie reglabila standard de 6".
- In ciuda grosimii reduse a falcilor Xtra Capacitate, atinge **80%** din necesarul de rezistenta la torsiune conform **standardelor internationale de calitate ISO si ASME.**

Mod.	L (max.)	A (min.)		B (max.)	S (max.)	T	U	△△ gr.
		mm.	in.					
99XS - 4"	114	13	1/2"	35	9.5	2.5	6.3	50
99WXS - 6"	161	24	15/16"	50	10.8	2.5	8	145

Dimensiunile sunt exprimate in milimetri daca nu se specifica altfel.
In conformitate cu standardele internationale ISO 6787 si ASME B107.8

IREGA
THE ADJUSTABLE IS OUR WORLD

GARANTIA IREGA

Toate cheile reglabile IREGA sunt realizate la cele mai inalte standarde si sunt garantate impotriva oricarui defect de fabricatie sau material.

XTRA SLIM **XTRA** Capacity

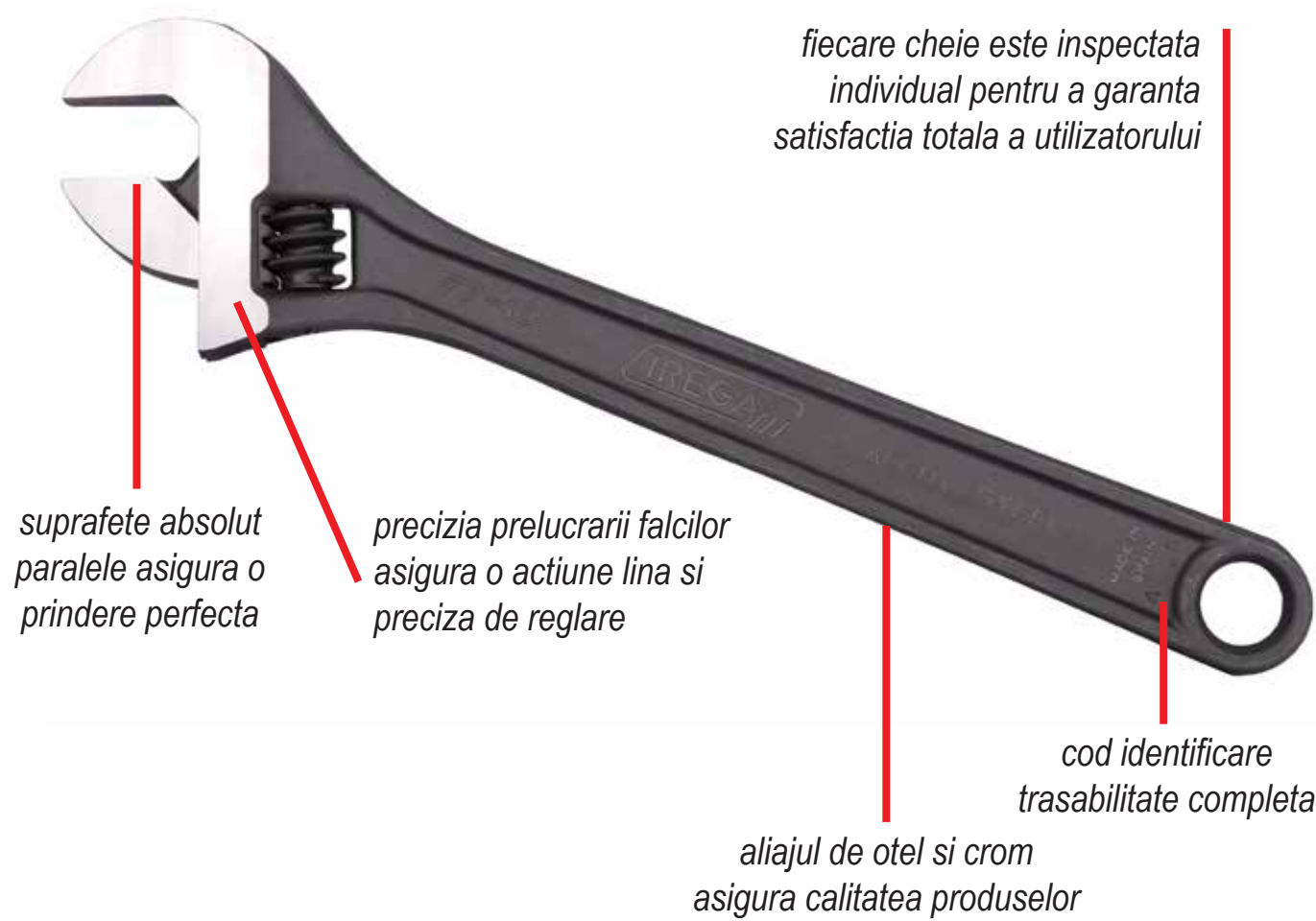
99F



• fabricate in conformitate cu cele mai stricte standarde internationale UNE 16-532, ISO 6787, ASME B107.8M, BS ISO 6787 si DIN 3117

77F

• fabricate in conformitate cu cele mai stricte standarde internationale UNE 16-532, ISO 6787, ASME B107.8M, BS ISO 6787 si DIN 3117



771-30"



• cheia reglabila 771-30" este ideala pentru cele mai grele si cele mai solicitante locuri de munca, in industrie, petrol, minier, constructii metalice etc.

• fabricate in conformitate cu cele mai stricte standarde internationale
• depaseste UNE 16-532
• forjate dintr-o singura bucata
• material: otel crom vanadiu
• rezistenta mare, uzura minima, durabilitate imbatabila
• scala de masurare metric pe falci pentru masurare piulite, suruburi, tevi, etc.

SWO 77F

• instrument universal de inalta performanta ideal pentru: instalatii, centrale termice, aer conditionat, sisteme de refrigerare, lucrari de intretinere, etc.



99XS

• **accesibilitate** mai mare datorita designului falcilor Slim Xtra: pana la 50% mai subtire decat cheile standard, cu o deschidere similara



• material: otel crom vanadiu
• scala de masurare metric pe falci pentru presetare si masurare piulite, suruburi, tevi, etc.
• cea mai mare accesibilitate garantata datorita grosimii reduse, pe toata lungimea falcilor Xtra Slim
• conform ISO 6787 si ASME B107.8

92WR



• falca reversibila pentru prelucrarea tevilor
• scara dubla: milimetri de pe partea din fata, inch pe partea din spate
• cheie reglabila profesionala multifunctionala, utilizare pe orice obiect cu forma cilindrica
• material: otel crom vanadiu

SWO 99XS

• **accesibilitate** mai mare datorita designului falcilor Slim Xtra: pana la 50% mai subtire decat cheile standard, cu o deschidere similara



• material: otel crom vanadiu
• maner ergonomic si interschimbabil ErgoTop
• SWO 99XS 6" - deschidere cu 78% mai mare decat chei reglabile standard, dimensiuni similare si greutate redusa - 200 grame - cu 68% mai usoara decat chei reglabile standard, cu deschidere similara
• SWO 99XS 8" - deschidere mare de 39 mm (1 1/2") cu 62% mai mare decat chei reglabile standard si greutate redusa, 335 de grame - cu 50% mai usoara decat cheile reglabile standard (12"), care are deschidere mai mica

SWO 99



• material: otel crom vanadiu
• maner ergonomic si interschimbabil ErgoTop
• SWO 99 6" deschidere marita 34 mm (1 3/8") cu 78% mai mare decat cheile reglabile standard (6"), dimensiuni similare; greutate redusa - 205 grame cu 68% mai usoara decat chei reglabile standard (12") cu deschidere similara
• SWO 99 8" deschidere marita 39 mm (1 1/2") cu 62% mai mare decat cheile reglabile standard (8"), dimensiuni similare; greutate redusa - 345 grame cu 50% mai usoara decat chei reglabile standard (12"), care are deschidere mai mica

SWO 92 1000 V



• fiecare cheie reglabila IREGA 92 1000V trece printr-un test de inalta tensiune, in conformitate cu Standardul EN-60900 Standard, echivalent IEC-900, si constand in expunerea la 10.000 V timp de 10 secunde, dupa care nu ar trebui sa existe nici o deteriorare a manerului
• cele trei straturi de plastisol in culori diferite permit utilizatorului sa verifice cu usurinta starea izolatiei

CAPACITATI DE PRINDERE

