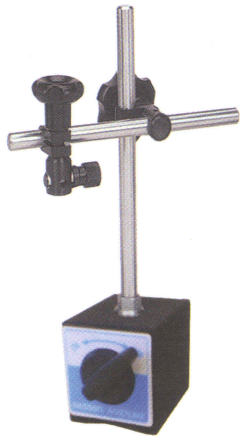


BASES MAGNÉTICAS



BASE MAGNÉTICA
EXECUÇÃO NORMAL



BASE MAGNÉTICA
COM AJUSTE FINO



BASE MAGNÉTICA
SISTEMA HIDRÁULICO E AJUSTE FINO

COMPARADOR DE DIÂMETRO INTERNO - SÚBITO



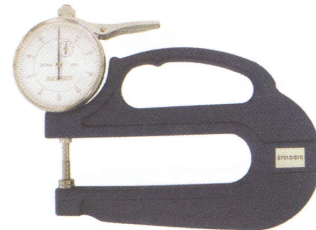
COMPARADOR DE DIÂMETRO INTERNO
SÚBITO
Gradação 0,01 mm

ESCALA



ESCALA AÇO INOX

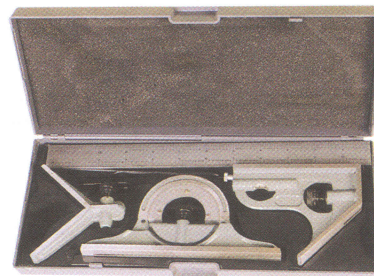
MEDIDOR DE ESPESSURA



ESQUADROS

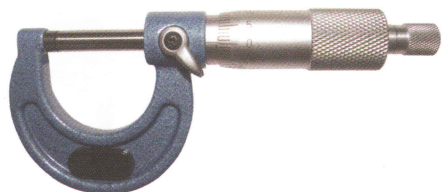


ESQUADRO DE PRECISÃO C/ FIO

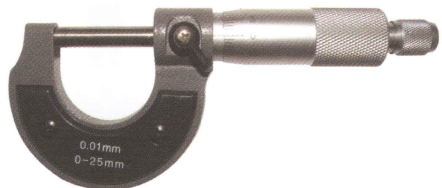


ESQUADRO COMBINADO

MICRÔMETROS



**MICRÔMETRO EXTERNO
ARCO EM FERRO FUNDIDO**
Graduação 0,01 mm



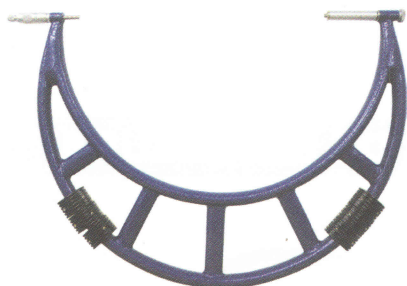
**MICRÔMETRO EXTERNO
ARCO EM AÇO FORJADO**
Graduação 0,01 mm



**MICRÔMETRO EXTERNO
DIGITAL IP54**
Graduação 0,001mm / 0,00005"



MICRÔMETRO INTERNO C/ 3 PONTAS
Graduação 0,005 mm

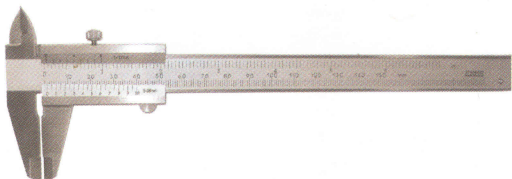


**MICRÔMETRO EXTERNO
C/ BATENTE INTERCAMBIÁVEL**
Graduação 0,01 mm

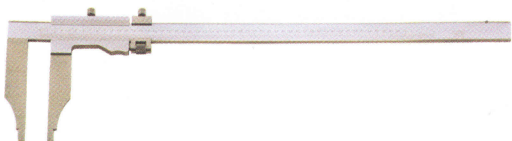
PAQUÍMETROS



PAQUÍMETRO QUADRIDIMENSIONAL
AÇO CARBONO

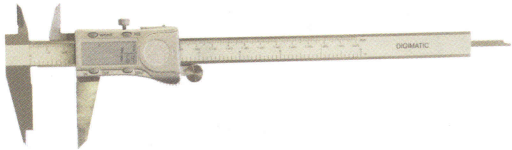


PAQUÍMETRO QUADRIDIMENSIONAL
AÇO INOX



PAQUÍMETRO P/ SERVIÇO PESADO

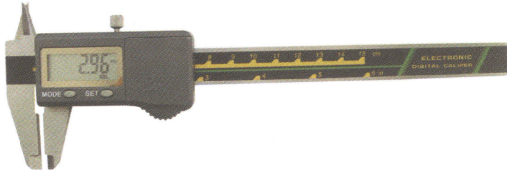
PAQUÍMETROS



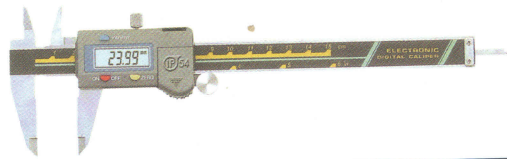
PAQUÍMETRO DIGITAL 3x1



PAQUÍMETRO DIGITAL

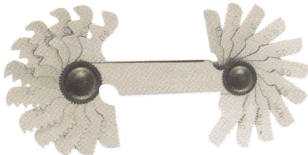


PAQUÍMETRO DIGITAL IP 67

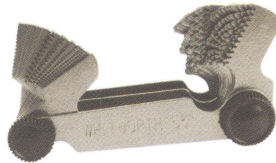


PAQUÍMETRO DIGITAL IP 54

PENTES DE ROSCAS



PENTE DE ROSCAS
MÉTRICO 60°



PENTE DE ROSCAS
METRICO 60° / WHITWORTH - BSW 55°



PENTE DE ROSCAS
WHITWORTH - BSW 55°

RELÓGIOS APALPADORES

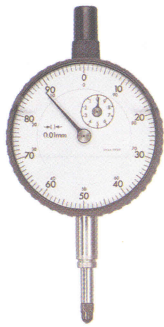


RELÓGIO APALPADOR

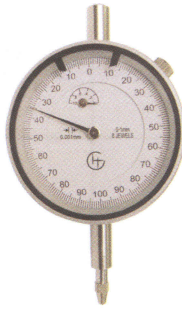


RELÓGIO APALPADOR DIGITAL

RELÓGIOS COMPARADORES



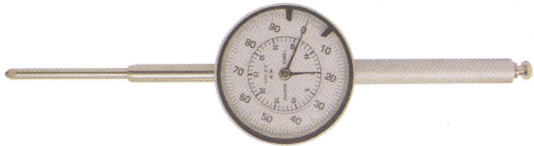
RELÓGIO COMPARADOR
Leitura 0,01 mm



RELÓGIO COMPARADOR
Leitura 0,001 mm

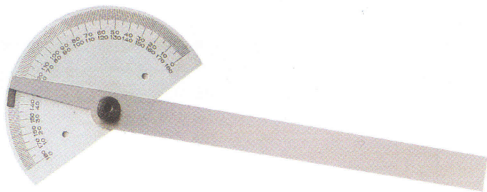


RELÓGIO COMPARADOR DIGITAL
Leitura 0,01 mm



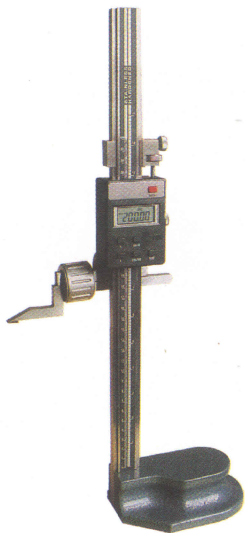
**RELÓGIO COMPARADOR
CURSO LONGO**
Leitura 0,01 mm

TRANSFERIDOR



**TRANSFERIDOR DE GRAUS
MEIA-LUA**

TRAÇADORES DE ALTURA

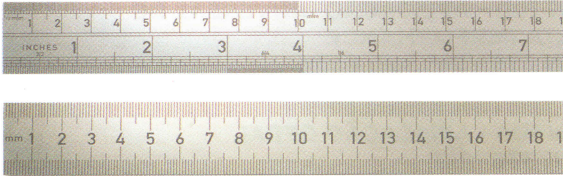


TRAÇADOR DE ALTURA DIGITAL

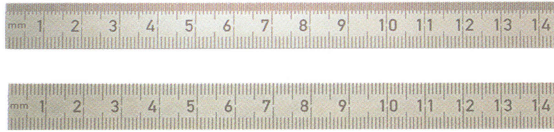


**TRAÇADOR DE ALTURA DIGITAL
COLUNA DUPLA**

ESCALAS

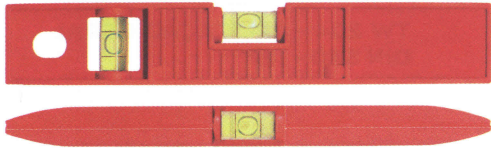


ESCALA METÁLICA RÍGIDA
REF 966 - AÇO INOX

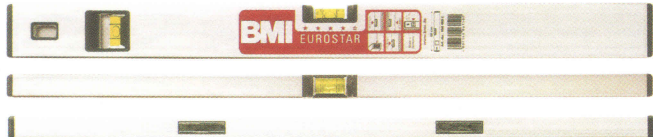


ESCALA METÁLICA FLEXÍVEL
REF 962 - AÇO INOX

NÍVEIS



NÍVEL TORPEDO 685 e 685M
COMPRIMENTO 250mm
CORPO EM PLÁSTICO

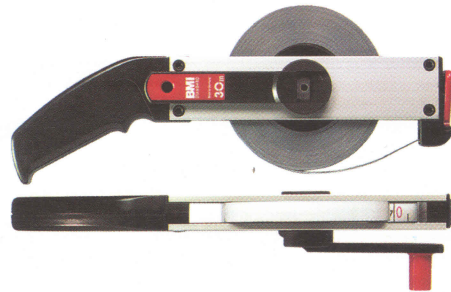


NÍVEL EUROSTAR
CORPO EM ALUMÍNIO / BASE COM IMÃS

TRENAS E PRUMOS



TRENA PARA MEDIÇÃO DE PROFUNDIDADE
BASIC
FITA EM AÇO INOX



TRENA PARA MEDIÇÃO DE PROFUNDIDADE
STANDARD
FITA EM AÇO INOX



TRENA PARA MEDIÇÃO
RADIUS
FITA DE FIBRA DE VIDRO AMARELA



10 (com escala)



11 (sem escala)

PRUMO EM LATÃO

BROCAS PARA METAL - AÇO RÁPIDO (HSS)



TW 100 - APLICAÇÃO UNIVERSAL DE ALTA PERFORMANCE
DIN 338 - 118° Split Point



TW 104 - APLICAÇÃO GERAL
DIN 338 - 118°



TW 105 - APLICAÇÃO GERAL
ANSI (B 94.11 M) - 118°

BROCAS PARA METAL LONGAS - AÇO RÁPIDO (HSS)



TW 204 - APLICAÇÃO GERAL
DIN 340 - 118°

BROCAS PARA METAL EXTRALONGAS - AÇO RÁPIDO (HSS.Co)



TW 301 - MATERIAIS DE ALTA RESISTÊNCIA
DIN 1869/1 - 130° Split Point



TW 321 - MATERIAIS DE ALTA RESISTÊNCIA
DIN 1869/3 - 130° Split Point

BROCAS PARA METAL CÔNICAS - AÇO RÁPIDO (HSS)



TW 404 - APLICAÇÃO GERAL
DIN 345 - 118°

BROCAS PARA METAL CÔNICAS LONGAS - AÇO RÁPIDO (HSS)



TW 414 - APLICAÇÃO GERAL
DIN 341 - 118°

BROCAS PARA METAL PARA CENTRAR - AÇO RÁPIDO (HSS)

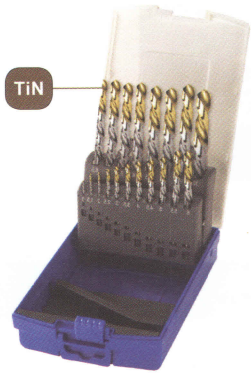


TW 700 - COM ÂNGULO 60°
DIN 333 A - 118°

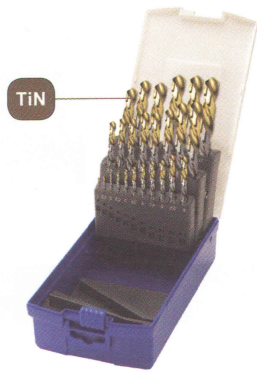


TW 730 - COM ÂNGULO 60°
ANSI B 94.11M Plain Type - 118°

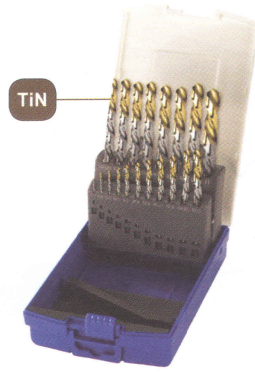
BROCAS PARA METAL JOGO - AÇO RÁPIDO (HSS)



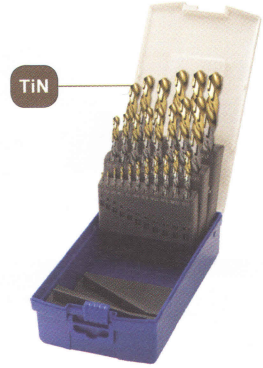
TW 100
JG C/ 19 PEÇAS (mm)
DIN 338 - 118° Split Point



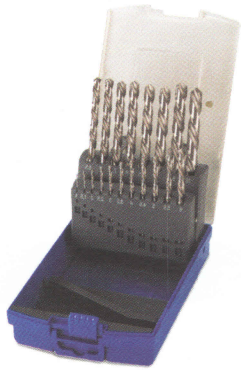
TW 100
JG C/ 25 PEÇAS (mm)
DIN 338 - 118° Split Point



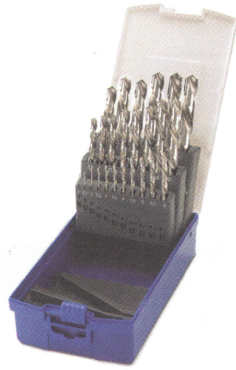
TW 100
JG C/ 21 PEÇAS (pol)
DIN 338 - 118° Split Point



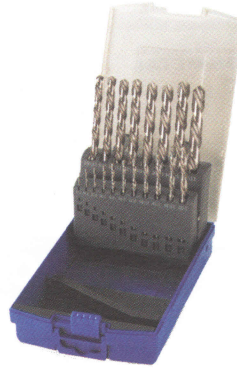
TW 100
JG C/ 29 PEÇAS (pol)
DIN 338 - 118° Split Point



TW 104
JG C/ 19 PEÇAS (mm)
DIN 338 - 118°



TW 104
JG C/ 25 PEÇAS (mm)
DIN 338 - 118°



TW 105
JG C/ 21 PEÇAS (pol)
ANSI (B 94.11 M) - 118°



TW 105
JG C/ 29 PEÇAS (pol)
ANSI (B 94.11 M) - 118°

BROCAS PARA METAL JOGO - AÇO RÁPIDO (HSS)



TW 104
JG C/ 13 PEÇAS (mm)
DIN 338 - 118°



TW 104
JG C/ 19 PEÇAS (mm)
DIN 338 - 118°



TW 105
JG C/ 13 PEÇAS (pol)
ANSI (B 94.11 M) - 118°



TW 105
JG C/ 21 PEÇAS (pol)
ANSI (B 94.11 M) - 118°