

AccuNet QC Pro

Ùæ {]|^ÁQ} •]^&cǎ [}ÁÙ [~c , æ!^

Pã * @ËÖ&&~ !æ&^ÊÁU ËŠǎ}^ÁÚæ!cÁ T^æ • ~!^ { ^}cÁÙ^ • c^ { Á
~ [!ÁÔ [• cËÒ ^&cǎç^ÁÛ ~æ|ǎc^ÁÔ [}c! []

Q {]! [ç^Á]! [ǎ~&cÁ~ ~æ|ǎc^
Òæ • ǎ|^Á • ^c~]Áæ}ǎÁ~ • ^Á • ^ • c^ {
T^æ • ~!^ÁæÁ , ǎǎ^Á!æ} *^Á]! [ǎ~&cÁc^]^ •

T^æ•~!^Ác@^Á&!äcä&æ|Áä { ^ } •ã [] •Á [~Á^ [~!Á] : [ä~&c•

Øæ•cÉÁ!^] ^æcæà|^Áæ } äÁ!^|æà|^

V@^ÁCE&&~^cÁÛÔÁÚ! [Áä•Ác@^Á|æc^•cÉÁ^& [] { ä&æ|Á [È|ä } ^Á
äâæ { ^c^!Áæ } äÁ [Çæ|äc^Á { ^æ•~!^ { ^ } cÁ• [|~cä [] Ác@æcÁ] : Çäâ^•Á
c [cæ|Á~^æ|äc^Á& [] c! [|Á [-Á^ [~!Á] æ!cÁ•æ { } |^•ÉÁÛ^!-^&cÁ- [!Á~•^Áä } Á
æÁ|æàÁ [!ÁæcÁæÁ] : [ä~&cä [] Á^ [|ÁÛÔÁ•cæcä [] ÈÁCE&&~^cÁÛÔÁÚ! [Á
^ } æà|^•Á^ [~Ác [Á^ ^&cäÇ^|~Ác!æ&\ÉÁ { æ } æ*^Áæ } äÁæ } æ|^ : ^Á
&!äcä&æ|Á] : [ä~&cÁäæcæÉÁCE } Á [] cä [] æ|Á@ä* @È!^• [|~cä [] Áäâ*æcæ|Á
{ ä& [] •& []] , äc@Á : [[{ Á [] cä&•Á@^|] •Á^ [~Á] !^&ä•^|~Á] [•äcä [] } Á
c@^Á] : [ä~&cÁc [Á&æ] c~!^Ác@^Áä^•ä!^ä!äâæ { ^c^!Áæ } äÁ [Çæ|äc^Á
{ ^æ•~!^ { ^ } c•Á , äc@ÁæÁ { æçä { ~ { Áä^*!^Á [-Áæ&&~!æ&~ÉÁ
W•^Ác@^Á [] cä [] æ|Á- [[c• , äc&@Ác [Á^æ•ä|~Á•cæ!cÁæ } äÁ•c [] Á
{ ^æ•~!^ { ^ } c•Áæ•Á^ [~Á~ä^Ác@^Á] : [ä~&cÁc@! [~*@Ác@^Á
*æ~^ÉÁY [~Á& [] c! [|Á , @æcÁ [~Á , æ } cÁc [Á { ^æ•~!^Áä^Á•ä { } |~Á
& [] , *~!ä } *æÁ] æ!cÁ!^&ä] ^Á~•ä } *ÁæÄÇæ!ä^c^Á [-Á•^•c^ { Á [] cä [] } •È

CE&&~^cÁÛÔÁÚ! [Á|c•Á^ [~KÁ

Væ\^ÁæÁ• } æ] È• @ [cÁ [!Á& [] cä } ~ [~•Á•&æ } Á [-Á^ [~!Á
Á] æ!cÁ-^æc~!^
Ôæ] c~!^Áä } •cæ } cæ } ^ [~•Á* [D] [Á* [Á { ^æ•~!^ { ^ } c•
Û^cÁ~] ÁP [{ ä } æ|Áæ } äÁ^äc@^!ÁÔä|æc^!æ|Á!ÁÛ^ { { ^c!ä&Á
Á c [|^!æ } &^•
CE~~ä!^Áæà• [|~c^ÁTä } ÐTæçÁ [!ÁCEÇ^!æ*^Á [] Áæ } ^Á-^æc~!^
Q } &|~ä^Á~] Ác [ÁF€Á-^æc~!^•Á] ^!Á!^&ä] ^
Xä^ , Ác!^Á } äÁÔ!æ] @•Á . Áäâæ { ^c^!Áæ } äÐ [!Á [Çæ|äc^Á
Û^!- [! { ÁäæcæÁ [~*ä } *Á
Uàcæä } Ác^•cÁ!^•~|c•Á•~ { { æ!~Á , äc@Á* [D] [Á* [Á
Á @ä* @|ä* @c^ä!äâ { ^ } •ä [] •Á
W•^Á~] |ä { äc^ä!^&ä] ^•Á
Õ^cÁ|äÇ^Á&æ { ^!æÁ-^ä!Á [-Á|æ•^!Á] [•äcä [] ä } *Á [] Á] æ!cÁ
Á Ç [] cä [] æ|D

Õæ~*ä } *Ác [Á { ^c^Á^ [~!Á] ^Áä•

CE&&~^cÁÛÔÁÚ! [Á&æ } Áä^Á^~~ä]] ^Áä , äc@Áæ } ^Á•ä } *|^ÈÉÁ
c , [ÉÁ [!Á- [~!Èæçä•ÁCE&&~Û&æ } ÁÛ^!ä^•Á*æ~^Á- [!Á@ä* @È•] ^ÁäÉÁ
•~ä { ä& [] } Áæ&&~!æc^Á { ^æ•~!^ { ^ } c•Á^Ç^ } Á [] Á [] æ~^Á
æ } äÁc!æ } •] æ!^ } cÁ] : [ä~&c•ÉÁ

CE]] |ä&æcä [] •

Ô [!ä

Û|æ•cä&Áæ } äÁÛ~àà^!ÁP [•^

Á Á Û|æ•cä&ÁV~ä^Á . Áä } &|~äâ } *Á { ^äâ&æ|ÉÁæ~c [{ [cäÇ^ÉÁ
@^æcÁ•@!ä } \ÉÁä!ä*æcä [] Áæ } äÁ [c@^!Á] : [ä~&c•

Û|æ•cä&ÁQ } b^&cä [] ÁT [|ä^ä!ÁÛæ!c•

Û&!^ , ÁTæ&@ä } ^ÁÛæ!c•

Øä|æ { ^ } cÁ

T^äâ&æ|ÁÔ^Çä&^•

Û [ä•ÉÁÛ@æ-c•

Yä!^Áæ } äÁÔæà|^Á . Áäæ!^ÉÁæ&\^c^ä!æ } äÁ& [æc^ä

Á Á CE } äÁ [c@^!Á^çc!~ä^ä! [!Áä!æ , } Á&^|ä } ä!ä&æ|Á [!Á
~ } ä~^Á] : [, |^Á] : [ä~&c•

Õ^cÁc[cæ|Á&[}c! [|Á[~Á^ [~!Á] æ!cð•æ {]|^Áã} •]^&cã[}Á]! [&^••

Track Diameter & Ovality Data

Þæ { ^ÉÁ { ^æ•~!^Áæ} áÁc!æ&\Á~] Ác[Á, ¸^Ááæ { ^c^!Áæ} áÁ[¸æ|äc~Á~^æc~!^•ÉÁÆ&&^] cÁ[!Á!^v^&cÁ { ^æ•~!^ { ^} cÁ!^•~|c•Áä~[!^Á| [*~á} *ÁäæcæÁ ä}c[ÁÖø&^|É

Quick, Easy Setup

Q}c~äcä¸^|^Á•^c~] Á~] Á { ~|cä]|^Á]æ!cÁ!^&ä]^•Áæ} áÁ•ä {]|^Á&!^æc^Á@^æä!^!Ác!æ&\ä} *Áä}~[! { æcä[}ÉÁT^æ•~!^Ác@^Á UÖÁæ} áÁ[¸æ|äc~Á[] Áæ} ^Á|^} *c@Á[-Á]! [ä~&cÉ

Data Logging

ÖæcæÁ| [*~á} *Á&æ]æäá|äcä^•Áä}c[ÁTä&! [•[-cÁÖø&^|Á]! [¸ä^Á^æ} Áæ~ ääcÁc!æá|Áæ} áÁæ|| [, Áä}Éä^]c@Áæ}æ|^•ä•Á [-Á]! [&^••Á&@æ!æ&c^!ä•cä&•ÉÁ

Real-Time Tolerances and Trending

Q { ^äæc^|^Á¸ä^ , Ác[|^!æ} &^Áæ} áÁc!^} áÁæ}æ|^•ä•ÁäæcæÁ [}ÁUÖÁæ} áÁ[¸æ|äc~Áä~!ä} *Á|ä¸^Á { ^æ•~!^ { ^}c•ÉÁÖ[| [!Ác!^} áÁäá•] |æ^•Á*ä¸^Áæ} Á%æcÉæÉ*|æ} &^+Áä} ää&æcä [} Á [-Á]! [&^••Á¸æ!äæcä [}ÉÁ^|ä { ä}æcä} *Á]! [ä~&cä [}Á [-Á [~cÉ [-É•]^&Á]! [ä~&cÉ

Pin-Point Measurements

Q}c^*!æc^á|ä¸^Á&æ { ^!æÁ~^äÁæ|| [, •Á~|^Ác[Á^æ•ä|^Á | [&æc^Ác@^Á|æ•^!Áä^æ { Á] [•äcä [] Á [}Ác@^Á]æ!cÁ~[!Áæ&~!æc^ÁUÖÁæ} áÁ[¸æ|äc~Á { ^æ•~!^ { ^}c•É

Ù] ^&ã, &æcã [} •

Computer System & Hardware Requirements	
Computer	QÓTÁÚÔÁ [!Á& [{ } æcà ^ÉÁGÉ I ÁÖP : Á] ! [& ^ • • [!
Operating System	T â& ! [• [-c @ Á Y â } â [, • Á T É Á Y â } â [, • Á T É Á Y â } â [, • Á F É Á [! Á Y â } â [, • Á F F
RAM	G i Ö Ó
Hard Drive	ì € Á Ö Ó
Input Options	- W Û Ó K Á ~ • â } * Á • â } * ^ É Á [! Á { ~ cã] ^ É] [! c Á W Û Ó Á c [Á Ö Ó J Á • ^ ! ä æ Á & [} Ç ^ ! c ^ ! - Ö c @ ^ ! } ^ c K Á ~ • â } * Á T É] [! c Á Ö c @ ^ ! } ^ c Á • , ä c @
Optional	É Á Ö æ { ^ ! æ K Á @ ä * @ É ! ^ • [~ cã [} Á ä ä * ä c æ Á & [[! Á , ä c @ Á : [[{ Á [] cã & • É Á Ø [[c • , ä c @ Á
Gauges	
AccuScan Pro Series	Ù ä } * ^ É æ ç ä • Á * æ ~ * ^
AccuScan 5000 Series	V , [É æ ç ä • Á * æ ~ * ^
AccuScan 6000 Series	Ø [~ ! É æ ç ä • Á * æ ~ * ^

Note: V ~ ! } \ ^ ^ Á • ^ • c ^ { Á æ ç æ ä | æ ä | ^ Á , ä c @ Á Ú Ö É Á [{ } ä c [! É Á - [[c • , cã & @ Á æ } ä Á ~ | c ! æ É ä ! ä * @ c ä ä •] | æ ^ É

Þ [! ä • [] Á T ^ æ ~ ! ^ { ^ } c ð B Á Ö [] c ! [! ä • Á ! ^] ! ^ • ^ } c ^ Á T É Á & [~ } c ! ä ^ Á , [! ä , ä ä É Á www.ndc.com/betalasermike

Americas V Ä J Ä É F Ä J H I Ä G H H Ä J J H I Ö { æ j K Ä } - [Ö] ä ä É & [{	China V Ä J Ä É I Ä G F Ä H I I I J F I I É I G F Ö { æ j K Ä & @ i } æ æ æ ! ^ Ö } ä ä c é & [{ É &	Germany V Ä J Ä É I É F F G H F J I Ä Ç I æ { ä c [Á I] { D Ö { æ j K Ä } ä ä * ^ ! { æ } ~ Ö } ä ä É & [{	India V Ä J Ä É J F Ä J J I F G H G J F H Ö { æ j K Ä } ä ä ä } ä ä æ Ö } ä ä É & [{
United Kingdom V Ä J Ä É I I Ä F I G F Ä I I G G I I Ö { æ j K Ä } ä ä ~ \ Ö } ä ä É & [{	Japan V Ä J Ä É I F Ä F G É Ä I H I Ä I I I Ö { æ j K Ä } ä ä ä æ } æ } Ö } ä ä É & [{	Italy V Ä J Ä É H J Ä E H F Ä I I I Ä G E I Ö { æ j K Ä } ä ä ä c æ ~ Ö } ä ä É & [{	Rest of Asia V Ä J Ä É I I Ä J G J I Ä I I F Ö { æ j K Ä } ä ä æ } æ Ö } ä ä É & [{

Ö } ä ä } ^ Ä , ä c @ ä c • Ä [] ! ä & ~ ä [- ä & [] cã] ~ [~ • ä ä { } ! [Ç ^ { ^ } c ð B Þ [! ä • [] Ä ! ^ • ^ ! Ç ^ • ä c @ ^ Ä ! ä * @ c K [Ä ! Ç ä • ^ Ä [! Ä ! ^] | æ & ^ Ä
ä c • Ä ! [! ä ~ & c • Ä [! ä • ^ ! Ç ä & ^ • Ä , ä c @ [~ cã] ! ä [! Ä] [cã & Ä V @ ^ Ä } - [! { æ cã [~ cã] } cã } ^ ä ä ä } ä c @ • Ä ä [& ~ { ^ } cã { æ ~ Ä
} [cã ! ^] ! ^ • ^ } c K @ ^ Ä | æ c ^ • cã] ^ Ä ä , ä æ cã [] ä æ } ä ä • Ä - [! ä } ä ä ä æ cã Ç ^ Ä ~ ! [• Ä Ä [] ! É